

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

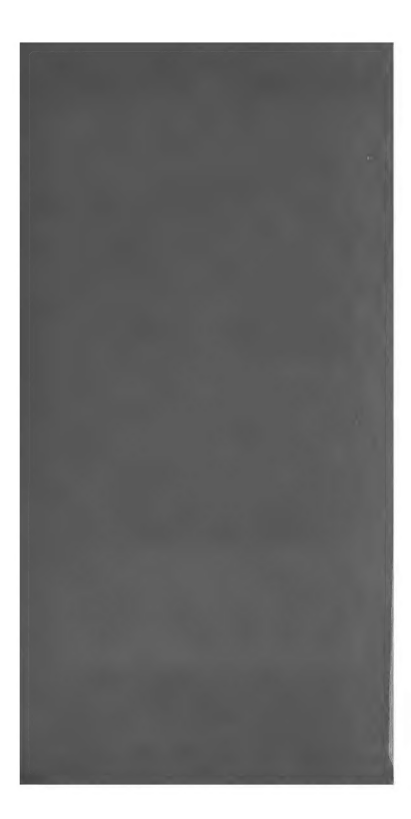
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com









		•	
		·	



NOUVELLES ANNALES

DE

MATHÉMATIQUES.

1856.

NOUVELLES ANNALES

DE

MATHÉMATIQUES.

JOURNAL DES CANDIDATS

AUX ÉCOLES POLYTECHNIQUE ET NORMALE;

RÉDIGÉ

Par M. Terquem,

Officier de l'Université, Docteur ès Sciences, Professeur aux Écoles Impériales d'Artillerie , Officier de la Légion d'honneur,

ET

M. Gerono, Professeur de Mathématiques.

Professeur de mainemanques.

TOME QUINZIÈME

AUGMENTÉ D'UN

BULLETIN DE BIBLIOGRAPHIE, D'HISTOIRE

ET DE

BIOGRAPHIE MATHÉMATIQUES.

PARIS,

MALLET-BACHELIER, IMPRIMEUR-LIBRAIRE,

du bureau des longitudes, de l'école polytechnique, etc., $\mbox{Quai des Augustins, } n^o \ 55.$

1856

NOUVELLES ANNALES

DE

MATHÉMATIQUES.

On entend souvent parler des comètes et de la détermination provisoire de leurs orbites paraboliques au moyen de trois observations. Je crois être agréable à nos lecteurs en leur offrant pour étrennes un calcul de comète d'après la méthode d'Olbers perfectionnée par Gauss. Nous sommes entrés dans une ère de calculs, soit : je crois qu'il vaut mieux que la jeunesse s'occupe de calculs concernant les affaires du ciel que de ceux qui se rapportent aux affaires de la Bourse. Ce n'est pas là l'opinion du monde; mais je pense avec Rollin qu'il faut enseigner dans les colléges principalement ce qu'on n'apprend pas dans le monde et quelquefois mème l'opposé de ce qu'on y apprend.

OBSERVATIONS DE LA SECONDE COMÈTE DE L'ANNÉE 1813,

Faites dans l'Observatoire de Gottingue,

Avec quelques annotations relatives au calcul des orbites paraboliques;

PAR CHARLES-FRÉDÉRIC GAUSS.

Lu à la Société royale des Sciences, le 10 septembre 1813.

A partir du 7 avril, j'ai commencé à observer moimême, à notre observatoire, la comète découverte le 3 avril de cette année, par mon très-cher collègue M. Harding, dans la constellation du Taureau de Poniatowski. Voici les déterminations qu'il a été possible d'obtenir au moyen d'un microscope circulaire adapté à un télescope de 10 pieds:

4813.	T. M. DE GOTTING.	ASC. DR. APPAR.	DÉCLIN. APPAR
Avril 7 9 11 14 21	h m s 13.12.2 13.35.40 13.17.43 13. 7.36 13.23.00	271. 7.19,3 270.10.33,5 269. 1.19,9 266.44. 5,5 256.39.19,3	5.34.36,7 bor. 4.11. 3,4 2.33. 0,7 0.33. 0,8 aust. 12.57.56,0

Ensuite Harding a fait au quart de cercle mural les observations suivantes:

1813.	T. M. DE GOTTING.	ASC. DR. APPAR.	DÈCLIN. APPAR.
Avril 21	h m s 15. 7.21 14.22.50 14. 4.21	256.34.19,6	13. 2.26,5 aust.
24		248.23.21	21.45. 2
25		244.44.42	25.10.42

Le 24 et le 25, la comète était extrêmement remarquable à l'œil nu; les nuits suivantes, un ciel couvert de nuages et le mouvement rapide de descente australe de la comète mirent fin aux observations.

Il me paraît superflu de consigner ici les éléments paraboliques que j'ai déduits tout de suite des trois premières observations, car j'ai confié le soin de calculer ces éléments avec beaucoup plus d'exactitude à un calculateur très-exercé, au docteur Gerling. C'est à lui que nous de-

vons les éléments corrigés suivants, adaptés autant que possible à toutes nos observations et à celles que nous a transmises Olbers.

Logarithme de la distance périhélie	0,0849212
Temps du passage au périhélie au méri-	
dien de Gottingue, mai 1813	19,44507
Long. du périhélie	197° 43′ 7″,7
Long. du nœud ascendant	42.40.15,2
Inclinaison de l'orbite	81. 2.11,8
Mouvement rétrograde.	

Observations d'Olbers.

1813.	T. M. DE BREM.	ASC. DR. APPAR.	DÉCLIN. APPAR.
Avril 14 15 19 21 24 25	h m s 13.31. 4 12.14.29 11.38.00 12.00.35 11.58.38 11.41.30 12. 5.38	266.42.51, 2 265.48.47,9 260.40.39,1 256.51.59,3 248.43.57,7 245. 8.18,0 245. 4. 3,0	0.34.'2,8 aust. 1.46. 4,5 8.15.23,7 12.42.54,3 21.25. 9,8 24.49. 2,4 24.54.16,4

Observation de Bouvard à l'Observatoire de Paris.

1813.	T. M. DE PARIS.	ASC. DR. APPAR.	DĖCLIN. APPAR.
Avril 13	h m s 16.22. 2	267.27.18"	o.24.46 bor.

Le tableau snivant contient les différences entre les observations et celles qui résultent des éléments rappor-

tés ci-dessus:

	DIFFÉRENCES.		OBSERVATEURS.
	Ascension droite.	Déclinaison.	
Avril 7 9 11 13 14 . 15 19 21 24 .	+ 3",8 + 2,0 - 5,3 - 1,6 - 7,4 + 2,7 - 0,9 - 25,1 - 56,6 - 30,1 - 22,8 - 45,2 + 0,4 - 23,3	+ 8,5 + 34,3 - 17,7 - 0,4 - 28,6 - 8,4 + 28,7 +103,9 - 59,2 - 5,2 - 24,1 - 41,4 - 11,6 - 67,8	Gauss. Gauss. Gauss. Bouvard. Gauss. Olbers. Olbers. Olbers. Gauss. Harding. Olbers. Harding.
	- 9,4 + 9,7	- 27,4 + 1,4	Olbers. Harding.

On a tenu compte de l'aberration et de la parallaxe.

On me permettra d'ajouter ici quelques abréviations de calcul dont j'ai fait souvent usage dans la première détermination de l'orbite parabolique selon la méthode d'Olbers, abréviations qui rendent cette méthode, déjà si expéditive, encore plus courte et mieux propre aux applications numériques. Ces abréviations sont relatives au calcul des rayons vecteurs et principalement au calcul de la corde qui joint le premier au dernier lieu observé. Olbers fait usage d'expressions de cette forme $\sqrt{f+g\,\rho+h\rho^2}$ et détermine les coefficients f,g,h par des opérations assez simples, mais qui exigent, pour obtenir une précision suffisante, les grandes Tables de logarithmes avec sept

ou du moins avec six figures décimales. J'ai remplacé ces expressions par d'autres qui paraissent être quelque peu plus commodes pour le calcul, et présentent aussi cet avantage de ce que les petites Tables de logarithmes avec cinq décimales peuvent suffire à toutes les opérations. Le point essentiel porte sur les considérations suivantes. Soient :

O; O', O", les longitudes du Soleil dans la première, deuxième et troisième observation;

R, R', R", distances du Soleil à la Terre;

α, α', α", longitudes géocentriques de la comète;

6, 6', 6", latitudes géocentriques de la comète;

r, r', r", distances de la comète au Soleil;

 ρ , ρ' , ρ'' , distances raccourcies de la comète à la Terre;

t, t', t'', temps des observations;

k, corde qui réunit le *premier* lieu au troisième lieu de la courbe;

$$M = \frac{\rho''}{\rho}$$

Cela posé, on voit facilement que l'on a

(1)
$$r = \sqrt{(\rho \cos \alpha - R \cos \odot)^2 + (\rho \sin \alpha - R \sin \odot)^2 + \rho^2 \tan \beta^2 6}$$

(2)
$$r'' = \sqrt{\frac{(M\rho\cos\alpha'' - R''\cos\odot'')^2 + (M\rho\sin\alpha'' - R''\sin\odot'')^2}{+ M^2\rho^2\tan^2\theta''}}$$

(3)
$$k = \sqrt{\frac{(M\rho\cos\alpha'' - \rho\cos\alpha - R''\cos\odot'' + R\cos\odot)^2}{+(M\rho\sin\alpha'' - \rho\sin\alpha - R''\sin\odot'' + R\sin\odot)^2}}};$$

les équations (1) et (2) développées prennent cette forme,

$$r = \sqrt{\frac{\rho^{2}}{\cos^{2} 6} - 2 \rho R \cos (\alpha - \bigcirc) + R^{2}},$$

$$r'' = \sqrt{\frac{M^{2} \rho^{2}}{\cos^{2} 6''} - 2 M \rho R'' \cos (\alpha'' - \bigcirc'') + R''^{2}}.$$

En posant donc

$$\cos 6 \cos (\alpha - \bigcirc) = \cos \psi,$$

$$R \sin \psi = B,$$

$$\cos 6'' \cos (\alpha'' - \bigcirc'') = \cos \psi'',$$

$$R'' \sin \psi'' = B'',$$

nous aurons

$$r = \sqrt{\left(\frac{\rho}{\cos \theta} - R\cos\psi\right)^2 + B^2}.$$

$$r'' = \sqrt{\left(\frac{M\rho}{\cos \theta''} - R''\cos\psi''\right)^2 + B''^2}.$$

Introduisons cinq quantités auxiliaires g, G, h, H, ζ déterminées par ces équations,

R"
$$\cos \bigcirc$$
" — R $\cos \bigcirc$ = $g \cos G$,
R" $\sin \bigcirc$ " — R $\sin \bigcirc$ = $g \sin G$,
M $\cos \alpha$ " — $\cos \alpha = h \cos \zeta \cos H$,
M $\sin \alpha$ " — $\sin \alpha = a \cos \zeta \sin H$,
M $\tan g \delta$ " — $\tan g \delta = h \sin \zeta$.

La formule (3) se change en celle-ci:

$$k = \sqrt{\frac{(\rho h \cos \zeta \cos H - g \cos G)^2 + (\rho h \cos \zeta \sin H - g \sin G)^2}{+ \rho^2 h^2 \sin^2 \rho}}$$
$$= \sqrt{\rho^2 h^2 - 2\rho h g \cos \zeta \cos (G - H) + g^2}.$$

Ainsi, si nous posons

$$\cos\zeta\cos(G-H)=\cos\varphi$$
, $g\sin\varphi=A$,

on aura

$$k = \sqrt{(\rho h - g \cos \varphi)^2 + A^2}.$$

Si, de plus, nous posons $\varphi h - g \cos \varphi = u$,

$$k=\sqrt{u^2+\Lambda^2}.$$

Nous croyons qu'il sera agréable à un grand nombre de lecteurs si nous indiquons non-seulement la liaison bien ordonnée de toutes les opérations relatives à ces transformations, mais encore si nous y ajoutons les opérations finales de manière que l'on trouve ici réuni tout ce qui est exigé pour le premier calcul des orbites paraboliques. Nous éclaircirons en même temps les règles par des applications numériques prises dans les observations sur notre comète. Nous choisissons celles des 7, 14 et 21 avril. La réduction de ces observations fournit les données suivantes:

$$t = 7,55002,$$
 $\bigcirc = 17^{\circ}.47'.41'',$
 $t' = 14,54694,$ $\bigcirc ' = 24.38.45,$
 $t'' = 21,59931,$ $\bigcirc '' = 31.31.35,$
 $\alpha = 271^{\circ}.16'.38'',$ $\log R = 0,00091,$
 $\alpha' = 266.27.22,$ $\log R' = 0,00175,$
 $\alpha'' = 256.48.8,$ $\log R'' = 0,00260.$
 $6' = +29^{\circ}.2'.0'',$
 $6' = +22.52.18,$
 $6'' = +9.53.12,$

1. La première opération consiste dans la détermination de la valeur approché de M, au moyen de cette formule,

$$\mathbf{M} = \frac{t'' - t'}{t' - t} \frac{\tan 6' \sin (\alpha - \bigcirc) - \tan 6 \sin (\alpha' - \bigcirc')}{\tan 6'' \sin (\alpha' - \bigcirc') - \tan 6' \sin (\alpha'' - \bigcirc'')}$$

Dans notre exemple, on trouve

$$\log M = 9,75799$$

II. Il faut déterminer maintenant les quantités g, G, h, H, ζ par les formules suivantes, qui sont équivalentes à celles qui ont été données ci-dessus, mais qui sont plus

commodes pour le calcul :

$$R'' \cos(\bigcirc'' - \bigcirc) - R = g \cos(G - \bigcirc),$$

$$R'' \sin(\bigcirc'' - \bigcirc) = g \sin(G - \bigcirc),$$

$$M - \cos(\alpha'' - \alpha) = h \cos \zeta \cos(H - \alpha''),$$

$$\sin(\alpha'' - \alpha) = h \cos \zeta \sin(H - \alpha''),$$

$$M \tan \theta'' - \tan \theta = h \sin \zeta.$$

On a

$$G = 113^{\circ} 43' 57'',$$

 $\log g = 9,38029,$
 $H = 109^{\circ} \cdot 5'.49'',$
 $\zeta = 44.13.9,$
 $\log h = 9,81477.$

III. Ensuite nous poserons

$$\cos \zeta \cos (G - H) = \cos \varphi,$$

 $\cos 6 \cos (\alpha - \odot) = \cos \psi,$
 $\cos 6'' \cos (\alpha'' - \odot'') = \cos \psi'',$
 $g \sin \varphi = A,$
 $R \sin \psi = B,$
 $R'' \sin \psi'' = B''.$

Si, par hasard, les cosinus des angles φ , ψ , ψ'' diffèrent peu de l'unité, il faudra se servir de Tables à six ou même à sept figures décimales.

D'ailleurs, il n'est pas nécessaire d'évaluer ces angles en degrés, minutes et secondes; il suffit de passer tout de suite des logarithmes des cosinus aux logarithmes des sinus.

Dans notre exemple, on trouve

$$\log A = 9,22527,$$

 $\log B = 9,98706,$
 $\log B'' = 9,86038.$

IV. Enfin, on pose

$$h \cos 6 = b,$$

$$\frac{h \cos 6'}{M} = b'',$$

$$g \cos \varphi - b \quad R \cos \psi = c,$$

$$g \cos \varphi - b'' R'' \cos \psi'' = c''.$$

Dans notre exemple, on a

$$\log b = 9,75645,$$

$$\log b'' = 0,05028,$$

$$c = + 0,31365,$$

$$c'' = + 0,95443.$$

V. Tout étant ainsi préparé, les rayons vecteurs r, r'' et la corde k dépendent de l'inconnue u par ces relations,

$$r = \sqrt{\left(\frac{u+c}{b}\right)^2 + B^2},$$

$$r'' = \sqrt{\left(\frac{u+c''}{b''}\right)^2 + B''^2},$$

$$k = \sqrt{u^2 + A^2}.$$

On détermine cette inconnue u par des essais, de manière qu'elle satisfasse à l'équation

$$(r+r''+k)^{\frac{3}{2}}-(r+r''-k)^{\frac{3}{2}}=\frac{t''-t}{m}(^{*}),$$

où m désigne un nombre de jours 9,6887401, et

$$\log m = 0.9862673$$
.

Il faut donner le signe + à la quantité $(r + r'' - k)^{\frac{1}{2}}$, si le mouvement héliocentrique de la comète dans l'in-

^(*) Célèbre théorème d'Euler sur les propriétés dynamiques des cordes de la parabole, généralisé par Lambert pour toutes les coniques. Nous donnerons une démonstration du théorème général.

tervalle t''-t surpasse l'angle 180 degrés; mais ce cas ne peut jamais arriver dans les suppositions sur lesquelles est fondée la première détermination de l'orbite. Il est presque inutile d'avertir que pour calculer r on introduit un angle auxiliaire θ , tel que

$$\frac{b B}{u + c} = \tan \theta,$$

d'où

$$r = \frac{\mathbf{B}}{\cos \theta};$$

et de même pour r'' et k: et chacun voit facilement combien il est extrêmement commode de pouvoir faire usage dans ces calculs de notre Table pour trouver immédiatement les logarithmes des sommes et des dissérences.

Dans notre exemple, on a

$$\log \frac{t''-t}{m} = 0,16139,$$

et, après un petit nombre d'essais, on trouve

$$u = 0,24388$$
.

VI. La quantité u étant connue, nous aurons

$$\rho = \frac{u + g \cos \varphi}{h}, \quad \rho'' = M \rho,$$

$$\log p = 9,80364, \quad \log p'' = 9,56163.$$

Les opérations restantes sont assez connues; mais, pour que tout s'y trouve, il nous paraît convenable de consigner encore les formules restantes dont nous avons coutume de nous servir.

Soient donc:

λ, λ", les longitudes héliocentriques de la comète dans la première et la troisième observation;

 β , β'' , les latitudes héliocentriques ;

r, r", les longitudes dans l'orbite;

Ω, longitude du nœud ascendant;

i, l'inclinaison de l'orbite à prendre entre o et 90 degrés si, selon le mode or dinaire, nous distinguons le mouvement direct et rétrograde;

ω, longitude du périhélie;

T, temps du passage au périhélie;

q, distance dans le périhélie.

VII. On trouve les positions héliocentriques par les formules

$$\rho\cos\left(\alpha-\odot\right)-\mathbf{R}=r\cos\beta\cos\left(\lambda-\odot\right),$$

$$\rho\sin\left(\alpha-\odot\right)=r\cos\beta\sin\left(\lambda-\odot\right),$$

$$\rho\tan\beta=r\sin\beta,$$

$$\rho''\cos\left(\alpha''-\odot''\right)-\mathbf{R}''=r''\cos\beta''\cos\left(\lambda''-\odot''\right),$$

$$\rho''\sin\left(\alpha''-\odot''\right)=r''\cos\beta''\sin\left(\lambda''-\odot''\right),$$

$$\rho''\tan\beta''=r''\sin\beta''.$$

L'accord des valeurs des rayons vecteurs r, r'' déduites de ces formules, avec les valeurs trouvées ci-dessus, peut servir de contrôle. Le mouvement est direct ou rétrograde, selon que λ'' est supérieur ou inférieur à λ .

Dans notre exemple nous trouvons

$$\lambda = 225^{\circ}.4'.22'', \quad \beta = + 14^{\circ}.51'.39'', \quad \log r = 0,13896,$$

 $\lambda'' = 223.6.55, \quad \beta'' = + 2.49.28, \quad \log r'' = 0,11068;$

ainsi le mouvement de la comète est rétrograde.

VII. Pour trouver la longitude du nœud et l'inclinaison, on prend les formules

$$\pm \operatorname{trng} \beta = \operatorname{tang} i \sin (\lambda - \Omega),$$

$$\pm \frac{\operatorname{tang} \beta'' - \operatorname{tang} \beta \cos (\lambda'' - \lambda)}{\sin (\lambda'' - \lambda)} = \operatorname{tang} i \cos (\lambda - \Omega);$$

le signe supérieur est pour le mouvement direct et l'inférieur pour le mouvement rétrograde.

Ensuite, les longitudes dans l'orbite se déduisent des formules

$$\frac{\tan (\lambda - \Omega)}{\cos i} = \tan (v - \Omega),$$

$$\frac{\tan (\lambda'' - \Omega)}{\cos i} = \tan (v'' - \Omega),$$

 $\nu - \Omega$, $\nu'' - \Omega$ doivent se prendre respectivement dans le même quadrant dans lequel se trouvent $\lambda - \Omega$ et $\lambda'' - \Omega$.

Pour notre comète, nous trouvons

$$\Omega = 42^{\circ}.40'.8'',
i = 81.1.3,
\nu = 237.43.7,
\nu'' = 225.31.32$$

IX. Les formules suivantes donnent la longitude du périhélie et la distance dans le périhélie:

$$\frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{1}{\sqrt{q}} \cos \frac{1}{2} (\nu - \omega),$$

$$\frac{\cot \frac{1}{2} (\nu'' - \nu)}{\sqrt{r}} - \frac{1}{\sin \frac{1}{2} (\nu'' - \nu) \sqrt{r''}} = \frac{1}{\sqrt{q}} \sin \frac{1}{2} (\nu - \omega);$$

pour notre comète,

$$\omega = 197^{\circ} 37' 51'', \log q = 0,08469$$

X. Enfin, on déduit des Tables de Barker les mouvements moyens qui correspondent aux anomalies vraies $\nu - \omega$, $\nu'' - \omega$ ou $\omega - \nu$, $\omega - \nu''$.

Représentant ces mouvements moyens par M et M", on a

$$T \stackrel{\cdot}{=} t + M n q^{\frac{3}{2}} = t'' + M'' n q^{\frac{3}{2}};$$

les signes supérieurs si dans le mouvement direct $\nu > \omega$, $\nu'' > \omega$ ou dans le mouvement rétrograde $\nu < \omega$, $\nu'' < \omega$,

et les signes inférieurs dans le cas opposé. La quantité n est constante et son logarithme égale 0,0498723. L'accord des deux valeurs de T fournit un moyen de contrôle.

Dans notre exemple, nous trouvons

$$T = 49,518,$$

 $T = 49,517;$

Ainsi on peut adopter pour le temps du passage par le périhélie : mai 19,5175.

Si, au moyen de ces éléments, on calcule le lieu géométrique pour l'observation intermédiaire (14 avril), on trouve pour longitude 266° 27' 15", latitude 22° 52'18 bor. Celle-ci ne diffère que de 7 secondes, l'autre s'accorde entièrement avec l'observation.

RÉSOLUTION DES ÉQUATIONS TRANSCENDANTES (Fin)

(voir tome XIV, page 394).

3° Exemple:

$$x - \tan x = 0$$
,

équation que l'on rencontre dans la théorie des oscillations des corps élastiques et dans la théorie de la chaleur.

On peut écrire

$$\frac{x\cos x - \sin x}{\cos x} = 0,$$

et démontrer comme ci-dessus que les racines de l'équation

$$\frac{1}{\cos x} = 0$$

n'appartiennent pas à l'équation; il suffit donc de consi-Ann. de Mathémat., t. XV. (Janvier 1856.) dérer seulement l'équation

$$x\cos x - \sin x = 0$$
.

A chaque racine α correspond une racine $-\alpha$; on n'a donc besoin que de chercher les racines positives. La plus petite de ces racines est zéro.

$$f''(x) = -(x\cos x + \sin x),$$

$$f'(x) = -x\sin x,$$

$$f(x) = x\cos x - \sin x,$$

ω étant une très-petite quantité, on obtient

$$f''(x), f'(x), f(x),$$

 $(\omega) \dots - -$
 $(90^{\circ}) \dots - +$

il n'y a donc pas de racines entre o et 180°, et non plus, évidemment, entre 90 et 180 degrés.

On a

$$(180^{\circ} + \omega) \dots + + -$$

 $(270^{\circ}) \dots + + +$

Il y a donc une racine entre ces limites; en les resserrant, on trouve

(Il faut se rappeler que l'arc dont la longueur est 4,4 [rayon égale 1], contient 252° 6′ 5″, etc.)

$$\frac{2,3}{8,37} = 0,2, \quad k = 0, \quad n = 1,$$

limite extrême égalc 4,5.

$$\frac{0.028}{4.308} = 0.00... (car 2 n + k = 0).$$

1 re approximation :

$$4,5-0,01=4,49, f(4,49)<0$$

ainsi la racine est entre 4,49 et 4,5.

4,5 est encore limite extrême :

$$\frac{0.028949}{4.398885} = 0.0065 \quad (4n + k = 4).$$

2e approximation:

$$4,5-0,066=4,4934, f(4,4934) < 0,$$

ainsi la racine est entre 4,4934 et 4,4935;

$$\frac{f(4,4935)}{f'(4,4935)} = \frac{0,000396339}{4,38627} = 0,00009035 (8n + k = 8).$$

3e approximation:

$$4,4935 - 0,00009036 = 4,49340964,$$

exacte jusqu'à (10)8 près; cette valeur correspond à un arc de 257° 27' 12",9268. Euler trouve

Poisson trouve 4,49331, expression déjà fautive à la quatrième décimale, il faut lire probablement 4,49341 (*).

On trouve de la même manière les autres racines qui sont en nombre infini.

4e Exemple:

$$(4-3x^2)\sin x-4x\cos x=0$$
.

^(*) Mémoires de l'Académie des Sciences, t. VIII, p. 420.

Poisson donne pour valeur de la seconde racine 7,73747; inexact dès la seconde décimale. La vraie valeur est 7,725.

Cette équation se présente dans la théorie des oscillations d'une sphère élastique.

A chaque racine positive α correspond une racine négative — α. Il suffit de chercher les racines positives.

$$f(x) = (4 - 3x^{2})\sin x - 4x\cos x,$$

$$f'(x) = -x(3x\cos x + 2\sin x),$$

$$f''(x) = (3x^{2} - 2)\sin x - 8x\cos x;$$

la fonction f''(x) reste toujours négative dans l'intervalle de x = 0 à $x = 45^{\circ}$.

Dans cet intervalle f(x) peut être prise pour fonction déterminante; ω étant un très-petit arc, on obtient

il n'y a donc pas de racines entre o et 45 degrés.

f''(x) change de signe dans l'intervalle de 45 à 90 degrés; on ne peut donc prendre f''(x) pour fonction déterminante; on pourrait diviser cet intervalle en d'autres intervalles plus petits et de manière que f''(x) ne change pas de signe, mais il est plus court de prendre les dérivées supérieures.

$$f'''(x) = (3x^2 - 10)\cos x + 14x\sin x,$$

$$f^{TT}(x) = (24 - 3x^2)\sin x + 20x\cos x,$$

 $f^{iv}(x)$ reste constamment positive entre o et 90 degrés ; on a les deux suites

Il y a une variation dans chaque suite, par conséquent point de racines entre o et 90 degrés.

Dans l'intervalle de 90 à 180 degrés, f''(x) reste posi-

tive et l'on a

$$(90^{\circ}) \dots + - - - -$$

 $(180^{\circ}) \dots + + + + +$

Il existe donc une racine entre 90 ct 180 degrés, c'est-àdire entre x = 1,5707951 et x = 3,1415927. Resserrant ces limites, on trouve

ainsi la condition $n \equiv 1 - k$ n'est pas remplie. Resserrant encore les limites,

la condition est remplie; la limite extrême est 2,57, le quotient

$$\frac{0.09057}{13.88437} = 0.0065, \quad (2n+k=4).$$

1re approximation:

$$2,57 - 0,0066 = 2,5634,$$

valeur trop petite.

Dans l'opération suivante, on obtient la valeur exacte jusqu'à la huitième décimale (4n + k = 8).

$$\frac{f(2,5635)}{f'(2,5635)} = \frac{0,00090157}{13,7095659} = 0,00006576.$$

Ainsi la 2º approximation est

$$2,5635 - 0,00006577 = 2,56343423.$$

Poisson trouve 2,56334 (Mémoires de l'Académie des Sciences, t. VIII, p. 420).

Il n'y a pas de racines entre 180 et 270 degrés; il en existe une dans le quatrième quadrant et f''(x) reste toujours négative dans cet intervalle; on peut donc la prendre pour fonction déterminante.

On déduit successivement :

Poisson trouve 6,05973.

Le nombre des racines est infini ; la $n^{i \hat{e} m e}$ est comprise entre $(n - \frac{1}{2})\pi$ et $n\pi$.

Observation. Dans la dernière édition de l'excellente Algèbre de M. Bertrand, on donne une théorie simple des approximations pour les équations transcendantes, convenable aux examens, très-utile aux candidats. En fait d'approximations, les méthodes générales ne dispensent jamais d'imaginer des procédés particuliers pour des cas particuliers.

SUR UNE ASSERTION DE GOLDBACH RELATIVE AUX NOMBRES IMPAIRS;

PAR M. STERN, Professeur à Gottingue.

Dans la Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géomètres, on lit (t. I, p. 595) un théorème sur les nombres que Goldbach avait trouvé par induction, savoir que tous les nombres impairs sont de la forme $p + 2a^2$, où p désigne au nombre premier, a un nombre entier ou zéro. Si ce théorème était vrai, il s'ensuivrait donc que tout nombre impair non premier est de la forme $p + 2b^2$, p étant un nombre premier et b un nombre entier plus grand que zéro, pendant que les nombres premiers ne sont pas tous de cette forme. Euler, auquel Goldbach avait communiqué ce théorème, dit l'avoir vérifié pour tous les nombres plus petits que 1000 et il ajoute qu'il a examiné beaucoup de nombres plus grands sans trouver une exception, et que par cette raison il croit ce théorème généralement vrai sans pourtant le vouloir garantir (ib., page 596). D'un autre endroit (p. 606) on doit conclure qu'Euler a examiné au moins tous les nombres jusqu'à 2500.

Il y a quelque temps, j'étais conduit à répéter le calcul d'Euler sur tous les nombres plus petits que 1000 et je remarquai alors que les nombres premiers plus petits que cette limite qui ne sont pas de la forme $p + 2b^2$, sont tous de la forme 6n + 5: ce sont les nombres 17, 137, 227,977, pendant qu'il existe beaucoup de nombres premiers qui sont en même temps de la forme 6n + 5 et de la forme $p + 2b^2$, comme, par exemple, le nombre 41. C'est pour cela que j'engageai plusieurs jeunes géomètres étudiant à Gottingue à continuer le calcul. Ils ont d'abord examiné tous les nombres jusqu'à 6000, et cela a conduit au résultat remarquable que le théorème de Goldbach est faux. En effet, on trouve dans l'intervalle indiqué deux nombres impairs composés qui ne sont pas de la forme $p + 2b^3$, le nombre 5777 = 53.109 et le nombre 5003 = 13.461. Mais nous avons pu remarquer en même temps qu'encore dans cet intervalle tous les nombres premiers ou composés qui ne sont pas de la forme $p + 2b^2$, sont tous de la forme 6n + 5. Il y en a huit, savoir: 17, 137, 227, 977, 1187, 1493, 5777, 5993. Le calcul continué jusqu'à 9000 n'a plus donné aucune exception à la règle de Goldbach; c'est-à-dire que tous les nombres impairs renfermés entre 6000 et 9000 sont tous de la forme $p + 2b^2$. Il est donc prouvé par le calcul que tous les nombres impairs plus petits que gooo qui ne sont pas de la forme 6n + 5, sont de la forme $p + 2 b^2$, et l'on peut demander si le théorème de Goldbach n'est pas au moins généralement vrai sous cette restriction.

PROBLÈME SUR LES COURBES DU TROISIÈME ORDRE;

PAR M. POUDRA.

Deux courbes du troisième ordre passent par les quatre points communs a, b, c, d, en outre la première passe par les cinq points 1, 2, 3, 4, 5, et la deuxième par les

points 1', 2', 3', 4', 5', ce qui détermine complétement les deux courbes. On demande de trouver la section conique qui passe par les cinq autres points inconnus d'intersection des deux courbes.

Par les quatre points a, b, c, d, on trace les cinq coniques qui passent successivement par chacun des cinq points 1, 2, 3, 4, 5.

De même par les quatre points a, b, c, d et les cinq 1', 2', 3', 4', 5', on fait passer cinq autres coniques.

En un des points communs, tel que a, on mène les tangentes à ces deux séries de cinq coniques. On a ainsi deux faisceaux de cinq tangentes.

On détermine dans le plan le point P, d'où les cinq points 1, 2, 3, 4, 5 sont vus sous un faisceau homographique à celui des cinq premières tangentes; et de même le point P', d'où les cinq points 1', 2', 3', 4', 5' sont vus sous un faisceau homographique à celui des secondes tangentes. On sait que le point P appartiendra à la première courbe du troisième ordre et le point P' à la seconde.

Si l'on voulait déterminer une infinité de points de ces deux courbes, on ferait passer par les quatre points a, b, c, d une infinité de coniques. On déterminerait leur tangente à un point commun a. On aurait un faisceau de tangentes, auquel correspondrait au point P un faisceau de droites, homographique avec celui des tangentes; mais de même au point P' on aurait un autre faisceau, homographique avec ce même faisceau de tangentes: donc ces deux faisceaux ayant pour sommet les points P et P', seront homographiques entre eux; par conséquent, les rayons homologues se couperaient suivant une section conique C passant par P et P'. Or, d'après la description des courbes du troisième ordre donnée par M. Chasles, chaque rayon de chaque faisceau coupe la conique correspondante en deux points de la courbe du troisième ordre,

donc on peut ainsi déterminer un nombre infini de points des deux courbes du troisième ordre; parmi les points, se trouvent les cinq points communs d'intersection de ces deux courbes correspondant à cinq coniques communes : donc ces cinq points se trouveront sur la conique C cidessus qui passe par les points P et P' et qui contient tous les points d'intersection des deux faisceaux dont ces deux points sont les sommets.

Ce problème peut servir à résoudre le suivant :

Étant donnés les cinq points a, b, c, d, e communs à deux courbes du troisième ordre, déterminer les quatre autres points d'intersection de ces deux courbes.

On construira: 1° la conique ci-dessus relative aux quatre points a, b, c, d, puis celle qui est relative aux quatre points a, b, c et e. Ces deux coniques se couperontgénéralement en quatre points qui seront les points cherchés.

QUESTIONS D'AGRÉGATION AUX LYCÉES. OCTOBRE 1855.

Mathématiques.

Similitude des figures planes.

Physique.

- 1º. Galvanomètre multiplicateur.
- 2º. Ammoniaque.

Histoire naturelle.

- 1°. De la digestion des mammifères.
- 2º. Fonctions des racines.

QUESTION.

314. Construire la courbe à équation polaire

$$e^2 = \frac{1}{\sqrt{1-c^2\sin^2\varphi}}$$

et en donner ad libitum l'aire.

SOMMATION DES DEUX SUITES

$$\sum_{n=1}^{n=n} (a+n-1)^{\alpha} h^{n-1}, \sum_{n=1}^{n=n} [a+n-1]^{\alpha} h^{n-1};$$

PAB LE P. PEPIN, S. J.

Le P. Riccati, dans son Mémoire De seriebus summam algebraicam vel exponentialem recipientibus, donne la somme de la série

$$1^{\alpha} k^{1} + 2^{\alpha} k^{2} + \dots + (n-1)^{\alpha} k^{n-1} (*).$$

Je me propose d'exprimer aussi par un nombre limité de termes algébriques ou exponentiels la somme de la série plus générale

$$\sum_{n=1}^{n=n} (a+n-1)^{\alpha} h^{n-1}.$$

^(*) C'est le P. Lecointe qui m'a fait connaître cette série at qui m'a engagé à entreprendre l'étude dont je donne iei les principaux résultats.

d'où l'on pourra déduire la somme des puissances semblables des termes d'une progression arithmétique, ainsi que la somme d'une série analogue

$$\sum_{n=1}^{n=n} [a+n-1]^{\alpha} h^{n-1},$$

en désignant avec Vandermonde par $[a + n - 1]^{\alpha}$ la factorielle

$$(a+n-1)(a+n-2)...(a+n-\alpha)$$

 $\begin{cases} \alpha \text{ et } n \text{ sont entiers et positifs;} \\ a \text{ et } h \text{ sont quelconques.} \end{cases}$

1. Considérons la suite

$$X_{\alpha} = \sum_{n=1}^{n} (a+n-1)^{\alpha} k^{a+n-1}.$$

En différentiant, nous trouverons

$$X_{\alpha+1} = \sum_{n=1}^{n} (a+n-1)^{\alpha+1} k^{a+n-1} = k D_k X_{\alpha}.$$

Si donc nous indiquons par le symbole $(kD_k)^p$, que l'on doit répéter p fois, une opération qui consiste à prendre la dérivée par rapport à k et à multiplier le résultat par k, nous obtiendrons successivement

$$X_{\alpha} = (k D_k) \cdot X_{\alpha-1} = (k D_k)^2 \cdot X_{\alpha-2} = \dots = (k D_k)^{\alpha} \cdot X_0$$

Et comme

$$X_0 = k^a + k^{a+1} + \dots + k^{a+n-1} = \frac{k^{a+n} - k^a}{k-1},$$

on aura

$$X_{\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} (a+n-1)^{\alpha} k^{a+n-1} = (k D_k)^{\alpha} \cdot \frac{k^{a+n}-k^a}{k-1}.$$

Posons enfin

$$k = h + \tau$$

h désignant une constante et τ une variable infinimen petite; nous aurons pour la série proposée

$$\sum_{n=1}^{n=n} (a+n-1)^{\alpha} h^{n-1}$$

$$= h^{-a} \times \text{valeur de } [(h+\tau)D_{\tau}]^{\alpha} \frac{(h+\tau)^{a+n} - (h+\tau)^{a}}{h+\tau-1},$$

pour $\tau = 0$.

2. Supposons qu'en développant la fonction

$$\frac{(h+\tau)^{a+n}-(h+\tau)^a}{h-1+\tau}$$

suivant les puissances ascendantes de 7, on ait obtenu

$$\frac{(h+\tau)^{a+n}-(h+\tau)^a}{(h-1)+\tau}$$

 $= A_0 + A_1 \tau + A_2 \tau^2 + A_3 \tau^3 + \dots + A_m \tau^m + \dots$ Désignons par $h^m \cdot \varpi_{m,\alpha}$ la valeur que prend l'expression

$$\frac{[(h+\tau)D_{\tau}]^{\alpha}.\tau^{m}}{1.2.3...m}$$

quand, après avoir effectué les opérations indiquées, on

pose $\tau = 0$. On a évidemment

$$\sigma_{m,\alpha} = 0$$

si m est plus grand que α ; l'équation obtenue précédemment deviendra donc

(1)
$$\begin{cases} \sum_{n \neq 1} (a + n - 1)^{\alpha} h^{n-1} \\ \sum_{n \neq 1} (a + n - 1)^{\alpha} h^{n-1} \end{cases}$$
$$= h^{-1} \begin{cases} A_1 h \varpi_{1,\alpha} + A_2 h^2 \cdot [2]^2 \cdot \varpi_{2,\alpha} + \cdots \\ + A_{\alpha} \cdot h^{\alpha} [\alpha]^{\alpha} \cdot \varpi_{\alpha,\alpha} \end{cases}$$

3. Calcul des coefficients A_1 , A_2 , A_3 ,..., A_{α} .

Supposons d'abord que h ait une valeur différente de l'unité, nous aurons

$$\frac{(h+\tau)^{a+n}-(h+\tau)^a}{(h-1)+\tau} = \frac{h^a}{h-1} \left\{ \mathcal{A}_0 + \mathcal{A}_1 \tau + \dots + \mathcal{A}_m \tau^m + \dots \right\} \\ \times \left\{ 1 + \frac{\tau}{1-h} + \frac{\tau}{(1-h)^2} + \dots + \frac{\tau^m}{(1-h)^m} + \dots \right\},$$

en posant, pour abréger,

$$\mathcal{A}_{m} = \frac{[a+n]^{m} \cdot h^{n} - [a]^{m}}{[m]^{m}} \cdot h^{-m}.$$

Le coefficient de 1["] sera donc dans ce développement

(2)
$$\Lambda_{\mu} = \frac{h^{a}}{h-1} \cdot \sum_{m=0}^{\infty} \frac{[a+n]^{m}h^{n} - [a]^{m}}{[m]^{m} \cdot h^{m} (1-h)^{\mu-m}}.$$

Si h = 1, on a

$$\frac{(1-\tau)^{a+n}-(1+\tau)^a}{\tau} = \frac{[a+n]^1-[a]^1}{1} + \frac{[a+n]^2-[a]^2}{[2]^2} \cdot \tau + \ldots + \frac{[a+n]^{\mu+1}-[a]^{\mu+1}}{[\mu+1]^{\mu+1}} \tau^{\mu} + \ldots;$$

le coefficient de 7^m est donc dans ce cas

(3)
$$\mathbf{A}_{\mu} = \frac{[a+n]^{\mu+1} - [a]^{\mu+1}}{[\mu]^{\mu} \cdot [\mu+1]}.$$

4. Calcul de la fonction $\varpi_{m,\alpha}$ définie par l'équation

$$[m]^m \cdot h^m \varpi_{m,\alpha} = \text{valeur de } [(h+\tau)D_\tau]^\alpha \cdot \tau^m, \text{ pour } \tau = 0.$$

En effectuant une différentiation, on trouve

$$[m]^{m} h^{m} \cdot \varpi_{m, \alpha}$$

$$= \{ mh \cdot [(h+\tau) D_{\tau}]^{\alpha-1} \cdot \tau^{m-1} + m [(h+\tau) D_{\tau}]^{\alpha-1} \cdot \tau^{m} \}_{\tau=0}$$

$$= mh \cdot [m-1]^{m-1} \cdot h^{m-1} \cdot \varpi_{m-1, \alpha-1} + m [m]^{m} h^{m} \cdot \varpi_{m, \alpha+1} .$$

On a donc, en divisant par $[m]^m h^m$,

On reconnaît aisément que

$$[(h+\tau)D_{\tau}]^{\alpha}.\tau=h+\tau;$$

d'où l'on conclut

$$\sigma_{1,\alpha} = 1, \quad \alpha > 0.$$

Cette condition jointe à l'équation (A) définit complétement la fonction $\varpi_{m,\alpha}$ et permet d'en calculer les valeurs successives. Pour trouver son expression générale en fonction des nombres α et m, nous emploierons la méthode des fonctions génératrices de Laplace.

Multiplions par x^{α} les deux membres de l'équation (A) et faisons la somme des résultats obtenus, en donnant

à α les valeurs successives 1, 2, 3,..., n, nous trouvons

$$\alpha = n \qquad \alpha = n$$

$$\sum_{\alpha = 1} (\varpi_{m, \alpha} x^{\alpha}) = mx \sum_{\alpha = 1} (\varpi_{m, \alpha - 1} x^{\alpha - 1})$$

$$\alpha = n$$

$$+ x \sum_{\alpha = 1} (\varpi_{m - 1, \alpha - 1} x^{\alpha - 1});$$

ou bien, en posant

$$\sum_{\alpha=1}^{n} \left(\varpi_{m,\alpha} x^{\alpha} \right) = U_{m},$$

$$U_{m} = mx. U_{m} + x. U_{m-1} + x \left[m \varpi_{m,1} + \varpi_{m-1,0} \right] - x^{n+1} \left[m \varpi_{m,n} + \varpi_{m-1,n} \right]$$

$$= mx. U_{m} + x U_{m-1} - x^{n+1} \varpi_{m,n+1} + x \varpi_{m,1}.$$

Si l'on convient de ne donner à m que des valeurs supérieures à l'unité, on aura

On déduira donc de l'équation précédente,

$$U_{m} = \frac{x \cdot U_{m-1}}{1 - mx} - \frac{x^{n+1} \, \varpi_{m,n+1}}{1 - mx}.$$

On aura ainsi successivement

$$\begin{aligned} &\mathbf{U}_{2} = \frac{x \cdot \mathbf{U}_{1}}{1 - 2x} - \frac{x^{n+1} \, \mathbf{\sigma}_{m,n+1}}{1 - 2x}, \\ &\mathbf{U}_{3} = \frac{x^{2} \cdot \mathbf{U}_{1} - x^{n+1} \, \mathbf{\sigma}_{m,n+1} \, \mathbf{F}(x)}{(1 - 2x)(1 - 3x)}, \\ &\mathbf{U}_{4} = \frac{x^{3} \cdot \mathbf{U}_{1} - x^{n+1} \, \mathbf{\sigma}_{m,n+1} \, \mathbf{F}_{1}(x)}{(1 - 2x)(1 - 3x)(1 - 4x)}, \\ &\vdots \\ &\mathbf{U}_{m} = \frac{x^{m-1} \cdot \mathbf{U}_{1} - x^{n+1} \, \mathbf{\sigma}_{m,n+1} \, f(x)}{(1 - 2x)(1 - 3x) \dots (1 - mx)}, \end{aligned}$$

F(x), $F_1(x)$,..., f(x) désignant des fonctions entières de la variable x. D'ailleurs la condition $\varpi_{1,\alpha} = 1$ nous donne

$$U_1 = x + x^2 + \ldots + x^n = \frac{x}{1-x} - \frac{x^n}{1-x};$$

on aura donc définitivement

$$U_{m} = \frac{x^{m} - x^{n+1} \cdot F(x)}{(1-x)(1-2x)(1-3x) \dots (1-mx)},$$

F(x) étant une fonction entière de x. Cette équation étant identique par rapport à x, le coefficient $\varpi_{m,\alpha}$ de x^{α} dans U_m doit être égal au coefficient de x^{α} dans le second membre. Or si nous supposons $n > \alpha$, ce coefficient ne dépend que de la fraction

$$\frac{x^{m}}{(1-x)(1-2x)\dots(1-mx)} = \frac{c_{1}}{1-x} + \frac{c_{2}}{1-2x} + \dots + \frac{c_{\rho}}{1-\rho x} + \dots + \frac{c_{m}}{1-mx}.$$

On aura donc

$$\varpi_{m,\alpha} = c_1 \cdot \iota^{\alpha} + c_2 \cdot 2^{\alpha} + c_3 \cdot 3^{\alpha} + \ldots + c_{\rho} \cdot \rho^{\alpha} + \ldots + c_m \cdot m^{\alpha}.$$

Pour déterminer la constante c_{ρ} , multiplions par $1 - \rho x$ les deux membres de l'équation précédente et faisons

$$x=\frac{1}{\rho}$$

nous trouvons

$$c_{\rho} = \frac{1}{\rho^{m} \cdot \left(1 - \frac{1}{\rho}\right) \left(1 - \frac{2}{\rho}\right) \cdots \left(1 - \frac{\rho - 1}{\rho}\right) \left(1 - \frac{\rho + 1}{\rho}\right) \cdots \left(1 - \frac{m}{\rho}\right)};$$
Ann. de Mathémat., t. XV. (Janvier 1856.)

ďoù

$$c_{\rho} \cdot \rho^{\alpha} = \frac{(-1)^{m-\rho} \cdot \rho^{\alpha-1}}{[\rho-1]^{\rho-1} [m-\rho]^{m-\rho}}$$
$$= \frac{(-1)^{m-\rho}}{[m-1]^{m-1}} \cdot \frac{[m-1]^{\rho-1}}{[\rho-1]^{\rho-1}} \rho^{\alpha-1},$$

et, par suite,

(4)
$$= \sum_{p=1}^{\rho=m} \frac{(-1)^{m-p}}{[m-1]^{m-1}} \cdot \frac{[m-1]^{p-1}p^{\alpha-1}}{[p-1]^{p-1}}$$

$$= \frac{m^{\alpha-1} - \frac{m-1}{1}(m-1)^{\alpha-1} + \frac{(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m-1}(m-2)^{\alpha-1} - \dots}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m-1}$$

5. Les formules (1), (2), (3) et (4) donnent la solution complète du problème proposé. Pour une valeur quelconque de h, différente de l'unité, on aura

$$n = n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a+n-1)^{\alpha} \cdot h^{n-1}$$

$$= \sum_{m=\alpha}^{\infty} \frac{\mu}{h-1} \cdot \sum_{m=\alpha}^{\infty} \frac{[a+n]^{\mu} \cdot h^{n} - [a]^{\mu}}{[\mu]^{\mu} \cdot h^{\mu} \cdot (1-h)^{m-\mu}}$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \frac{h^{m} \cdot [m]^{n} \cdot \varpi_{m,\alpha}}{h-1} \cdot \sum_{m=1}^{\infty} \frac{[a+n]^{\mu} \cdot h^{n} - [a]^{\mu}}{[\mu]^{\mu} \cdot h^{\mu} \cdot (1-h)^{m-\mu}}$$

Si, dans le cas où h = 1, on remplace a par $\frac{a}{r}$ et qu'on multiplie les deux membres par r^{α} , on aura la somme des puissances semblables des termes d'une progression arithmétique dont le premier terme est a et dont la raison est r:

$$(35)$$

$$a^{\alpha} + (a+r)^{\alpha} + (a+2r)^{\alpha} + \dots + [a+(n-1)r]^{\alpha}$$

$$= r^{\alpha} \sum_{m=1}^{m=\alpha} \frac{\left[\frac{a}{r} + n\right]^{m+1} - \left[\frac{a}{r}\right]^{m+1}}{m+1}$$

$$= -\frac{m-1}{m-1} (m-1)^{\alpha-1} + \frac{(m-1)(m-2)}{m-2} (m-2)^{\alpha-1} - \dots$$

$$\frac{m^{\alpha-1}-\frac{m-1}{1}(m-1)^{\alpha-1}+\frac{(m-1)(m-2)}{1\cdot 2}(m-2)^{\alpha-1}-\ldots \pm 1}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \ldots (m-1)}$$

Cette formule a été donnée pour la première fois par M. Puiseux dans le XI^e volume du *Journal* de M. Liouville.

Toutefois l'expression générale (4) de la fonction $\varpi_{m,\alpha}$ est fort mal appropriée au calcul. Le plus simple, dans les applications, sera de former pour cette fonction un triangle arithmétique, analogue à celui de Pascal pour les coefficients binomiaux. En voici un pour les dix premières puissances:

10	9	8	7	6	5	4	5	2	= 1	a =
	1	ř.	I	I	1	1	ı	ı	1	
51	255	127	63	31	15	7	3	3		2
933	3025	966	301	90	25	6	1			3
3410	7770	1701	35o	65	10	ī				4
4252	6951	1050	140	15	1					5
2282	2646	266	21	1						6
19980	462	28	1							7
754	36	r								8
4:	-									9
										10

Pour former et continuer ce tableau :

- « Inscrivez d'abord l'unité dans toutes les cases de la première ligne horizontale et de la diagonale;
- » Les autres termes de chaque tranche horizontale s'obtiendront chacun en ajoutant au produit du terme précédent multiplié par le nombre qui exprime le rang de cette tranche, le terme situé immédiatement au-dessous de celui-là. »

Le nombre $\varpi_{m,\alpha}$ sera celui qui dans ce tableau est situé en même temps dans la tranche horizontale dont le rang est m et dans la colonne verticale dont le rang est α .

La première partie de la règle résulte des deux équations

La seconde partie n'est que l'énoncé de l'équation

$$\sigma_{m,\alpha} = m \, \sigma_{m,\alpha-1} + \sigma_{m-1,\alpha-1}$$

Veut-on, par exemple, la somme des cinquièmes puissances des termes d'une progression arithmétique, on prendra les coefficients $\varpi_{m,5}$ dans la cinquième colonne verticale du triangle précédent et la formule (1) donnera

$$\sum_{n=1}^{\infty} [a + (n-1)r]^{5}$$

$$= r^{5} \left\{ \frac{\left[\frac{a}{r} + n\right]^{2} - \left[\frac{a}{r}\right]^{2}}{2} + 15 \frac{\left[\frac{a}{r} + n\right]^{3} - \left[\frac{a}{r}\right]^{3}}{3} + 10 \frac{\left[\frac{a}{r} + n\right]^{5} - \left[\frac{a}{r}\right]^{5}}{5} + \left[\frac{a}{r} + n\right]^{6} - \left[\frac{a}{r}\right]^{6} + 10 \frac{\left[\frac{a}{r} + n\right]^{5} - \left[\frac{a}{r}\right]^{5}}{6} + \frac{\left[\frac{a}{r} + n\right]^{6} - \left[\frac{a}{r}\right]^{6}}{6} + \frac{\left[\frac{a}{r} + n\right]^{6}}{6} + \frac{\left[\frac{a}{r} + n\right]^{$$

6. Quant à la série $\sum_{n=1}^{\infty} [a+n-1]^{\alpha} h^{n-1}$, on en ob-

tient immédiatement la somme à l'aide des résultats obtenus précédemment (n° 2 et 3).

Considérons la série

$$x_{\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} [a+n-1]^{\alpha} (h+\tau)^{a+n-1-\alpha}.$$

En différentiant les deux membres, on obtient la relation

$$D_{\tau}.x_{\alpha} = \sum_{n=1}^{\infty} [a+n-1]^{\alpha+1} (h+\tau)^{a+n-1-(\alpha+1)} = x_{\alpha+1};$$

on a, par conséquent,

$$x_{\alpha} = D_{\tau}^{\alpha} \cdot \frac{(h+\tau)^{a+n} - (h+\tau)^{a}}{h-1+\tau} = D_{\tau}^{\alpha} \cdot x_{0}.$$

Or nous avons vu (nº 3) que l'on peut toujours poser, en supposant τ très-petit,

$$x_0 = A_0 + A_1 \tau + A_2 \tau^2 + \ldots + A_m \tau^m + \ldots,$$

A_m étant défini par l'équation (1) ou par l'équation (3) suivant que h a une valeur différente de l'unité ou qu'il est égal à l'unité.

On aura donc

$$x_{\alpha} = [\alpha]^{\alpha} A_{\alpha} + [\alpha + 1]^{\alpha+1} A_{\alpha+1} \tau + \dots$$

En faisant $\tau = 0$ et divisant les deux membres par $h^{a-\alpha}$,

on obtient la somme cherchée

$$\sum_{n=1}^{n=n} [a+n-1]^{\alpha} h^{n-1} = h^{-\alpha+\alpha} [\alpha]^{\alpha} A_{\alpha}.$$

Si h = 1, cette formule donne le résultat connu

$$\sum_{n=1}^{n=n} [a+n-1]^{\alpha} = \frac{[a+n]^{\alpha+1} - [a]^{\alpha+1}}{\alpha+1}.$$

7. On peut obtenir sous d'autres formes l'expression de la fonction $\varpi_{m,\alpha}$. En esset, si l'on pose, pour abréger,

$$\frac{1}{(1-x)(1-2x)...(1-mx)} = F(x),$$

Or si nous désignons généralement par p_n la somme des produits n à n des nombres 1, 2, 3,..., m, nous aurons

$$(1-x)(1-2x)(1-3x)\dots(1-mx)$$
= $1-p_1x+p_2x^2-p_3x^3+p_4x^4-\dots\pm p_mx^m=1-X$
en posant

$$p_1 x - p_2 x^2 + p_3 x^3 - \ldots + p_m x^m = X.$$

On aura donc

$$F(x) = \frac{1}{1 - X} = 1 + X + X^{2} + X^{3} + X^{4} + \dots$$
$$= 1 + p_{1}x + (p_{1}^{2} - p_{2}^{2})x^{2} + (p_{1}^{3} - 2p_{1}p_{2} + p_{3})x^{3} + \dots,$$

D'ailleurs

$$p_{1} = \sum_{m=1}^{m=m} m \cdot \frac{m(m+1)}{2},$$

$$m = 1$$

$$p_{2} = \sum_{m=2}^{m=m} m \cdot \frac{m(m-1)}{2},$$

$$m = m \cdot m = m-1$$

$$p_{3} = \sum_{m=3}^{m=m} m \cdot \frac{m(m-1)}{2}, \dots$$

En appliquant la formule générale,

$$\sum_{m=\alpha}^{m=m} [m]^{\alpha} = \frac{(m+1)^{\alpha+1}}{\alpha+1},$$

on trouve

$$p_{2} = \sum_{m=2}^{\infty} \left\{ \frac{m(m-1)(m-2)}{2} + m(m-1) \right\}$$

$$= \frac{[m+1]^{4}}{2.4} + \frac{[m+1]^{3}}{3} = \frac{(m+1)m(m-1)(3m-2)}{24},$$

$$m = m$$

$$p_{3} = \sum_{m=3}^{\infty} \left\{ \frac{[m]^{4}(m-4)}{2.4} + \frac{[m]^{4}}{2} + \frac{[m]^{3}(m-3)}{3} + [m]^{3} \right\}$$

$$= \frac{[m+1]^{6}}{48} + \frac{[m+1]^{5}}{10} + \frac{[m-1]^{5}}{15} + \frac{[m+1]^{4}}{4}$$

$$= \frac{(m+1)^{2} m^{2} \cdot (m-1)(m-2)}{48}.$$

On aura par suite

$$\sigma_{m,m+2} = \frac{m(m+1)(m+2)(3m+1)}{24},$$

$$\sigma_{m,m+3} = \frac{m^2(m+1)^2(m+2)(m+3)}{48}.$$

En comparant ces valeurs de $\varpi_{m,m}$, $\varpi_{m,m+1}$, $\varpi_{m,m+2}$, $\varpi_{m,m+3}$,..., avec celles que fournit la formule (4), on obtient les relations données par M. Puiseux dans le Mémoire déjà cité.

On reçonnaît aussi que $\varpi_{m,\alpha} = 0$ si m est plus grand que α . On a donc ce théorème :

m désignant un nombre entier et positif quelconque, si n est un nombre entier et positif plus petit que m-1, on a la relation

$$m^{n} - \frac{m-1}{1}(m-1)^{n} + \frac{(m-1)(m-2)}{1\cdot 2}(m-2)^{n} - \dots \pm 1 = 0.$$

SUR LES SECTIONS CIRCULAIRES DU TORE

et des surfaces de révolution algébriques d'ordre quelconque;

PAR M. BRETON (DE CHAMP), Ingénieur des Ponts et Chaussées.

J'ai eu la curiosité de rechercher par l'analyse toutes les sections circulaires du tore. On sait que M. Yvon Villarceau en a trouvé pour ces surfaces qui ne sont ni des parallèles, ni des méridiens. J'ai reconnu que ces sections sont les seules de ce genre que l'on puisse trouver pour le tore, et que, parmi les surfaces algébriques de révolution

àéquation irréductible d'un degré supérieur au quatrième, aucune n'admet des sections circulaires obliques à l'axe, ni même des sections planes dont l'ordre soit inférieur à la moitié du nombre qui marque le degré de l'équation de la surface. Cette proposition peut être démontrée assez simplement comme il suit.

Lorsqu'une surface de révolution admet une section circulaire qui n'est pas un parallèle, cette section, en tournant autour de l'axe, engendre nécessairement la surface elle-même. Soit donc une circonférence tournant autour d'un axe situé d'une manière quelconque par rapport à elle. Je prends pour axe des coordonnées l'axe de révolution et deux autres droites perpendiculaires entre elles situées dans le plan de la circonférence décrite par le centre du cercle mobile. Parmi toutes les positions de ce cercle, je choisis celle où la trace de son plan sur le plan des xy est parallèle à l'axe des y. Cela posé, j'appelle α , β l'abscisse et l'ordonnée du centre, ρ le rayon, et φ l'inclinaison du plan du cercle sur celui des xy. Ce cercle résultera évidemment de l'intersection de la sphère qui a pour équation

(1)
$$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 + z^2 = \rho^2$$

avec le plan qui a d'autre part pour équation

(2)
$$z = (x - \alpha) \tan \varphi;$$

X étant le rayon d'un parallèle quelconque de la surface décrite, on aura

$$X^2 = x^2 + y^2.$$

Si donc on élimine x et y entre ces trois équations, la relation entre X et z que l'on obtiendra sera l'équation de la section méridienne de la surface.

A cet effet, je développe les deux carrés de l'équa-

tion (1), je remplace $x^2 + y^2$ par X^2 et x par $\alpha + \frac{z}{\tan \varphi}$ et il vient

$$y = \frac{1}{2\beta} \left[X^2 + z^2 - \frac{2\alpha z}{\tan \varphi} - \alpha^2 + \beta^2 - \rho^2 \right],$$

et, par suite,

$$(4)\left(\alpha + \frac{z}{\tan \varphi}\right)^2 + \frac{1}{4\beta^2}\left[X^2 + z^2 - \frac{2\alpha z}{\tan \varphi} - \alpha^2 + \beta^2 - \rho^2\right]^2 - X^2 = 0.$$

Cette équation est du quatrième degré, et lorsqu'on y remplace X^2 par $x^2 + y^2$ pour avoir celle de la surface, son degré ne change pas, de sorte que la surface dont il s'agit est du quatrième ordre, de même que sa section méridienne. On voit par là que si une surface de révolution d'un ordre n supérieur au quatrième admettait une section circulaire qui ne fût pas un parallèle, le premier membre de son équation

$$\mathbf{F}(x,\,y,\,z)=\mathbf{o}\,,$$

supposée mise sous forme rationnelle et entière, serait divisible par un facteur tel que

$$\left(\alpha + \frac{z}{\tan \varphi}\right)^{2} + \frac{1}{4\beta^{2}} \left[x^{2} + y^{2} + z^{2} - \frac{2\alpha z}{\tan \varphi} - \alpha^{2} + \beta^{2} - \rho^{2}\right]^{2} - (x^{2} + y^{2}),$$

ce qui est la seconde partie de la proposition énoncée cidessus.

Plus généralement, si au lieu de l'équation (ι) nous en considérons une de degré n,

$$\varphi(x,y)=0,$$

et que nous la combinions avec l'équation (2), nous aurons une courbe de degré n, laquelle tournant autour de l'axe des z engendrera une surface, et en éliminant x et y à l'aide de l'équation (3), on aura l'équation de la sec-

tion méridienne de cette surface. Or φ étant du degré n, la substitution de $\sqrt{X^2-x^2}$ au lieu de γ donnera une équation au plus du degré 2n après la disparition des radicaux. D'ailleurs le degré ne s'élèvera pas en faisant ensuite

$$x = \alpha + \frac{z}{\tan \varphi},$$

donc la section méridienne sera tout au plus de l'ordre 2n. Et comme cette élimination n'introduit évidemment que des puissances paires de x, il en sera de même de l'ordre de la surface. Donc, toute section faite dans une surface algébrique de révolution à équation irréductible par un plan oblique à l'axe est d'un ordre égal à la moitié au moins du degré de l'équation.

Il ne nous reste plus qu'à examiner quelles sont les relations qui doivent exister entre les données α , β , ρ et φ pour que la surface décrite soit un tore, et par là nous connaîtrons toutes les sections circulaires que le tore admet. Développons l'équation (4), elle devient

(5)
$$\begin{cases} (X^{2} + z^{2})^{2} - \frac{4\alpha}{\tan \varphi} (X^{2} + z^{2}) z - 2(\alpha^{2} + \rho^{2}) X^{2} \\ + \left[\frac{4(\alpha^{2} + \beta^{2})}{\tan \varphi^{2} \varphi} - 2(\alpha^{2} - \beta^{2} + \rho^{2}) \right] z^{2} \\ + \frac{4(\alpha^{2} + \beta^{2} + \rho^{2})}{\tan \varphi} z + (\alpha^{2} - \beta^{2} + \rho^{2})^{2} + 4\alpha^{2}\beta^{2} = 0, \end{cases}$$

et son premier membre, si la surface est un tore, doit être divisible par un facteur de la forme

$$(X - R)^2 + (z - c)^2 - r^2$$

car en égalant ce facteur à zéro, on a une circonférence de cercle. Mais il doit être divisible en même temps par le facteur

$$(X + R)^2 + (z - c)^2 - r^2$$

lequel égalé à zéro donne la position symétrique du méridien circulaire par rapport à l'axe des z. Or le produit de ces deux facteurs est

$$(X^2 + z^2 - 2cz + R^2 + c^2 - r^2)^2 - 4R^2X^2$$

ou, en développant,

$$(X^{2} + z^{2})^{2} - 4c(X^{2} + z^{2})z + [2(R^{2} + c^{2} - r^{2}) - 4R^{2}]X^{2}$$

$$+ [2(R^{2} + c^{2} - r^{2}) + 4c^{2}]z^{2}$$

$$- 4c(R^{2} + c^{2} - r^{2})z + (R^{2} + c^{2} - r^{2})^{2}.$$

Ce polynôme devant être identique avec le premier membre de l'équation (5), on a entre les coefficients les relations

$$c = \frac{\alpha}{\tan g \varphi},$$

$$(R^{2} + c^{2} - r^{2} - 2R^{2} = -(\alpha^{2} + \beta^{2} + \rho^{2}),$$

$$(R^{2} + c^{2} - r^{2}) + 2c^{2} = -(\alpha^{2} - \beta^{2} + \rho^{2}) + \frac{2(\alpha^{2} + \beta^{2})}{\tan g^{2} \varphi},$$

$$c(R^{2} + c^{2} - r^{2}) = -\frac{a}{\tan g \varphi} \cdot (\alpha^{2} + \beta^{2} + \rho^{2})$$

$$(R^{2} + c^{2} - r^{2})^{2} = (\alpha^{2} - \beta^{2} + \rho^{2})^{2} + 4\alpha^{2}\beta^{2}.$$

C'est en éliminant R, c, r entre ces cinq équations que nous découvrirons les conditions auxquelles il faut satisfaire pour que la surface décrite soit un tore. J'ai laissé à dessein le trinôme $R^2 + c^2 - r^2$ en évidence, parce que l'élimination est rendue par là plus facile.

En combinant la première de ces équations avec la

troisième et la quatrième, on trouve d'abord

$$\begin{split} \mathbf{R}^2 + c^2 - r^2 &= \frac{2 \beta^2}{\tan g^2 \varphi} - (\alpha^2 - \beta^2 + \rho^2), \\ &\frac{\alpha}{\tan g \varphi} (\mathbf{R}^2 + c^2 - r^2 + \alpha^2 + \beta^2 + \rho^2) = 0; \end{split}$$

puis, en chassant $R^2 + c^2 - r^2$,

(7)
$$\frac{\alpha\beta^2}{\tan \varphi}\left(1+\frac{1}{\tan \varphi^2\varphi}\right)=0.$$

Portant ensuite la valeur ci-dessus de $R^2 + c^2 - r^2$ dans la cinquième équation, il vient

(8)
$$\beta^2 \left[\frac{\beta^2}{\tan g^4 \phi} - \frac{\alpha^2 - \beta^2 + \rho^2}{\tan g^2 \phi} - \alpha^2 \right] = 0.$$

En employant la seconde des équations (6), on n'obtiendrait aucune nouvelle condition, de sorte que les équations (7) et (8) renferment toutes les solutions du problème.

On peut vérifier la relation (7) de trois manières : 1° en faisant $\frac{1}{\tan \varphi} = 0$; 2° en faisant $\beta = 0$; 3° en faisant $\alpha = 0$.

Dans le premier cas, si β n'est pas nul, la relation (8) donne $\alpha = 0$. Le cercle décrivant est alors dans le plan des γz et se confond avec une section méridienne.

Dans le second cas, celui où l'on fait $\beta=0$, il est facile de voir que la surface décrite est une sphère, quelle que soit la valeur de φ , et que conséquemment elle ne peut être un tore.

Reste donc le troisième cas, celui où l'on fait $\alpha = 0$, β et $\frac{1}{\tan g \cdot \varphi}$ n'étant pas nuls. La relation (8) donne alors

$$\beta^2 = \rho^2 \sin^2 \varphi,$$

d'où

$$R^2 = \rho^2$$
, $c = 0$, $r^2 = R^2 \sin^2 \varphi$.

Cette solution donne précisément le système de sections circulaires découvert par M. Yvon Villarceau, et on voit en même temps que le tore n'en admet pas d'autres.

SOLUTION DE LA QUESTION 308;

PAR M. COMBESCURE, Professeur au lycée de Bourges.

Inscrire dans un arc de section conique trois cordes consécutives formant trois segments équivalents.

(Chasles.)

1°. Parabole. L'équation de la parabole rapportée à son axe et à la tangente au sommet étant

$$y^2 = 2px$$
,

un segment correspondant aux points $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ aura pour expression

$$\frac{2}{3}x_2y_2 - \frac{(x_2 - x_1)(y_2 + y_1)}{2} - \frac{2}{3}x_1y_1$$

ou

$$\frac{1}{6}(\dot{x_2}\,y_2-x_1y_1)+\frac{1}{2}(x_1y_2-y_1x_2),$$

ou, à cause de l'équation de la parabole,

$$\frac{\frac{1}{4p} \left\{ \frac{y_2^3 - y_1^3}{3} + y_1^2 y_2 - y_2 y_1^2 \right\}}{4p} \left\{ \frac{y_2^2 + y_1 y_2 + y_1^2}{3} - y_1 y_2 \right\} = \frac{(y_2 - y_1)^3}{12p}.$$

Donc si l'on veut inscrire dans un arc de parabole n cordes successives donnant lieu à n segments égaux, il suffira de diviser la partie $y_{n+1} - y$ de l'axe des y, qui représente la projection de l'arc, en n parties égales, et de mener des parallèles à l'axe par les points de division. La jonction successive des points où ces parallèles coupent la parabole donnera lieu aux segments demandés.

2°. Hyperbole. On peut se borner à l'hyperbole équilatère, sauf à transporter la solution à une hyperbole quelconque au moyen d'une projection cylindrique. Soit donc

$$xy = a^2$$

l'équation d'une pareille hyperbole. Un segment a pour mesure

$$\frac{(x_2-x_1)}{2}(y_2+y_1)-a^2\log\frac{x_2}{x_1},$$

 x_1, y_1, x_2, y_2 désignant les coordonnées des extrémités de l'arc. D'après l'équation de l'hyperbole, cette expression peut s'écrire

$$a^2 \left\{ \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_1 x_2} - \log \frac{x_2}{x_1} \right\}$$

ou

$$a^2 \left\{ \frac{x_2}{x_1} - \frac{x_1}{x_2} - \log \frac{x_2}{x_1} \right\}$$

Donc, si l'on considère n segments successifs et que l'on pose

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{x_3}{x_2} = \frac{x_4}{x_2} = \dots = \frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{z}{m},$$

d'où

$$z^m-m^n\frac{x_{n+1}}{x_1}=0\,,$$

tous les segments dont il s'agit seront équivalents. On voit que la division d'un arc en n parties répondant à n segments équivalents, revient à l'insertion de n moyens proportionnels entre les abscisses extrêmes x_1 et x_{n+1} . On reconnaît d'ailleurs tout de suite, sur la figure, que le mode de division est unique. Dans le cas de n=3, en écrivant x pour z, on aura à résoudre l'équation

$$x^3=m^3\frac{x_4}{x_1};$$

ou, en posant

$$\frac{m^2 x_4}{x_2} = a^2,$$

à chercher l'intersection de la parabole

$$x^2 = my$$

et de l'hyperbole donnée

$$xy = a^2$$
.

Quant à m, on prendra la quatrième proportionnelle

$$a_1=\frac{ax_1}{x_4},$$

puis la moyenne proportionnelle

$$m^2 = aa_1$$

Si \alpha désigne l'abscisse du point d'intersection de la parabole auxiliaire avec l'hyperbole donnée, on aura par des quatrièmes proportionnelles,

$$x_2 = \frac{\alpha x_1}{m}, \quad x_3 = \frac{\alpha x_2}{m}.$$

3°. Ellipse. L'équation de la courbe étant

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
,

si l'on décrit un cercle sur le grand axe comme diamètre, les ordonnées Y_1 , Y_2 qui répondent sur ce cercle aux abscisses x_1 , x_2 des points (x_1, y_1) , (x_2, y_2) de l'ellipse déterminent avec l'axe du cercle correspondant et l'axe des x une aire qui est l'aire elliptique homologue dans le rapport de a à b. En désignant par φ_1 , φ_2 les angles que les rayons du cercle relatifs aux deux extrémités de l'arc circulaire font avec l'axe des y, l'aire elliptique dont il s'agit aura donc pour expression

$$\frac{b}{a} \left[a^{2} \left(\varphi_{2} - \varphi_{1} \right) - \frac{a^{2}}{2} \sin \left(\varphi_{2} - \varphi_{1} \right) + \frac{Y_{2} + Y_{1}}{2} \left(x_{2} - x_{1} \right), \right.$$

c'est-à-dire

ŀ

$$ab\left[\left(\varphi_2-\varphi_1\right)-\frac{1}{2}\sin\left(\varphi_2-\varphi_1\right)\right]+\left(\frac{y_1+y_2}{2}\right)\left(x_2-x_1\right).$$

Le segment elliptique a donc pour expression de sa mesure

$$ab \left[\left. \left(\, \phi_2 \, - \, \phi_1 \, \right) - \frac{1}{2} \sin \left(\phi_2 - \phi_1 \, \right) \, \right] \cdot$$

Donc, si l'on veut diviser un arc d'ellipse en n parties telles, que les segments correspondants soient égaux, il suffira de prendre, attendu que le mode de division est unique,

$$\varphi_2-\varphi_1=\varphi_3-\varphi_2=\ldots=\varphi_{n+1}-\varphi_n,$$

c'est-à-dire qu'il faudra diviser en n parties égales l'are de cercle déterminé, comme il a été dit, par les ordonnées extrêmes. Les perpendiculaires à l'axe des x menées par les points de division détermineront sur l'are elliptique les points dont la jonction successive donnera la solution de la question. Dans le cas de n=3, la trisection de l'angle

peut se faire, comme on sait, de diverses manières par l'intersection de coniques. Je ne m'arrêterai pas là-dessus.

NOUVELLE MANIÈRE D'ÉVALUER L'AIRE D'UN TRIANGLE SUR LE TERRAIN;

PAR M. BAILLY, Professeur à l'Institution Barbet.

Menons du sommet A d'un triangle ABC deux obliques AD, AE au côté opposé BC, chacune faisant avec ce côté un angle de 60 degrés. Le triangle équilatéral ADE ayant même hauteur que le triangle ABC, on a

aire ABC =
$$\frac{BC}{DE}$$
 · aire ADE.

Prenons pour unité de surface l'aire du triangle équilatéral qui a pour côté l'unité de longueur, alors

aire ADE
$$= \overline{DE}^2$$
,

c'est-à-dire autant il y a d'unités dans \overline{DE} , autant l'aire ADE renferme d'unités superficielles; donc

aire
$$ABC = BC.DE$$
.

A l'aide d'unc équerre d'arpenteur, de forme hexagonale, il est facile de trouver sur le terrain les points D et E; sur une telle équerre, on peut pratiquer des rainures formant des angles de 90 et de 60 degrés; après avoir mesuré et jalonné la base BC, on marchera avec l'équerre en partant de B, une des rainures étant constamment dirigée vers C, et on s'arrête lorsqu'à travers la rainure de 60 degrés on apercevra le sommet A; on jalonne ainsi le point D, et de même le point E. Après avoir mesuré DE, le produit BC.DE indique le nombre de fois que l'aire ABD contient l'aire du triangle équilatéral pris pour unité

de surface; cette dernière est égale à $\frac{\sqrt{3}}{4}$; donc

aire ABC =
$$\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot BC$$
 DE.

Ce produit donne le nombre de mètres carrés, si le mètre est l'unité de longueur. Après avoir jalonné le point D, on peut se servir de l'angle de 90 degrés de l'équerre et jalonner le point F, d'où l'on aperçoit A sous l'angle de 90 degrés; alors

$$DF = \frac{1}{2}DE$$

et

aire ABC =
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 BC. DF.

Par cette méthode, on n'a pas besoin de se transporter au point A, et l'on peut trouver l'aire du triangle ABC lorsque le point A est inaccessible.

Note du Rédacteur. Ce procédé est annoncé d'una manière singulière dans un recueil qui fait autorité dans la science : « M. Bailly présente des considérations sur la » mesure des surfaces et sur l'erreur dans laquelle, sui-» vant lui, les géomètres seraient tombés à cet égard. » (Comptes rendus, t. XLI, 1855, p. 1063.)

On peut faire

$$ADE = 45^{\circ};$$

alors

$$AF = DF$$

et

aire ABC =
$$\frac{1}{2}$$
 BC. DF.

QUESTIONS.

315. Soit un système de n forces appliquées au point A et représentées en grandeur et en direction par les longueurs AM_1 , AM_2 , AM_3 ,..., AM_n , et soit AN la résultante. E étant un point quelconque dans l'espace, formons l'expression

$$\overline{M_1E}^2 + \overline{M_2E}^2 + \overline{M_3E}^2 + \ldots + \overline{M_nE}^2 - \overline{AE}$$

Cette expression est un minimum lorsque le point E coïncide avec N.

(H. Burnenne, professeur à Cassel.)

- 316. Toute progression arithmétique où la raison et le premier terme sont premiers entre eux renferme un nombre infini de termes premiers à un nombre donné quelconque. (Jacobi.)
- 347. On donne sur un plan: 1° une conique S; 2° cinq point fixes a, b, c, d, P, dont l'un, a, est pris sur le périmètre de la conique. On propose de mener par le point P une transversale qui coupe la conique en deux points (réels ou imaginaires) ε, φ situés avec les quatre a, b, c, d sur une même conique. Démontrer qu'il existe, en général, deux solutions.

 (De Jonquieres.)
- 318. La courbe à double courbure du quatrième ordre provenant de l'intersection de deux cônes de révolution dont les axes sont parallèles est telle, que la somme des distances de chacun de ses points aux sommets des deux cônes multipliés respectivement par des constantes est constant; cette courbe, ainsi que les ovales de Descartes, a un troisième foyer. (Chasles.)
- 319. Deux plans P, P' coupant une surface S suivant deux courbes I, I', la projection de la courbe I sur le

plan P' sera tangente à la courbe I' aux points où la trace de P sur P' pourra couper I', si les coordonnées de ces points satisfont à l'équation

$$D_z \cdot F = 0$$

déduite de l'équation

$$F(x, y, z) = 0$$

de S, par rapport à trois axes rectangulaires, dont deux, sur lesquels on compte x et y, doivent être dirigés dans le plan P'.

(La condition D, F = 0, nécessaire et suffisante pour le contact dont il s'agit, est remplie pour les surfaces du second ordre lorsque P' est un plan principal.)

(Dieu.)

320. On convient avec un puisatier de lui payer 100 fr. pour creuser un puits de 60 mètres; au bout de 30 mètres, il tombe malade. Combieu lui revient-il pour le travail exécuté?

(P. Ramus.)

SUR UN THÉORÈME DE GÉOMÉTRIE SPHÉRIQUE

(voir t. XIV, p. 401);

PAR M. DELAIRE,

Élève de l'école préparatoire des Carmes (classe de M. Gerono).

Sur le diamètre d'un grand cercle d'une sphère comme axe, on décrit une lemniscate, on fait une projection stéréographique de cette courbe sur la sphère; cette projection renferme une partie de l'hémisphère. L'aire de la partie restante de l'hémisphère est égale au carré du diamètre de la sphère.

(H. D'Arrest.)

Imaginons la sphère de rayon a dont le centre est à

l'origine, et supposons que l'on ait tracé une lemniscate dans le plan des xy en prenant pour ligne focale le diamètre dirigé suivant l'axe des x. Cette courbe sera représentée par

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2),$$

$$(2) z = 0$$

Pour obtenir la projection stéréographique de cette courbe sur la sphère, il faut imaginer un cône dont le sommet serait le pôle du grand cercle sur lequel on a tracé la lemniscate et dont la directrice serait cette courbe elle-même.

La génératrice de ce cône dont le sommet est le point z = -a, x = 0, y = 0, aura des équations de la forme

$$\begin{array}{ccc} (3) & x = my, \\ (4) & (z+a) = ny. \end{array}$$

Éliminant x, y, z entre les quatre équations précédentes, nous obtenons la relation qui doit exister entre m cu n pour que la génératrice s'appuie sur la directrice.

On a ainsi

$$(5) \qquad (m^2 + 1)^2 = (m^2 - 1) m^2 n^2.$$

Si maintenant nous éliminons entre les équations (3), (4), (5) les quantités *m* et *n* qui seules particularisent la génératrice, la relation

(6)
$$(x^2 + y^2)^2 = (z + a)^2 (x^2 - y^2),$$

à laquelle nous parvenons, sera l'équation du cône. D'ailleurs la sphère est représentée par

$$(7) x^2 + y^2 + z^2 = a^2.$$

L'ensemble de ces deux équations (6), (7) représente donc la projection stéréographique de la lemniscate donnée.

Cherchons maintenant la projection de l'intersection des deux surfaces sur le plan des zy. Il faut alors éliminer x entre les équations (6) et (7), ce qui conduit à

$$2(z+a)^{2}(-z^{2}+az-y^{2})=0,$$

c'est-à-dire, d'une part, le point

$$z=-a$$
, $x=0$, $y=0$

qui est le sommet, et, d'autre part, le cercle

$$z^2 + y^2 - az = 0.$$

Il faut maintenant chercher l'aire de la partie restante de l'hémisphère lorsqu'on enlève la portion qui est intérieure à la courbe d'intersection des deux surfaces. Considérons seulement la portion de sphère située dans l'angle des coordonnées positives. La projection sur le plan zoy de l'aire cherchée est la surface du quart de grand cercle moins le demi-cercle de rayon $\frac{a}{2}$.

Pour simplifier les calculs, nous ferons usage des coordonnées polaires dans le plan des zoy en prenant l'origine pour pôle.

Le cercle de rayon $\frac{a}{2}$ est alors représenté par le système

$$x = 0, \quad r = a \cos \theta,$$

et on a de plus

$$r^2 = z^2 + y^2 = a^2 - x^2,$$

d'après l'équation de la sphère.

Considérons dans la projection sur le plan zoy de l'aire que nous cherchons un élément superficiel du second ordre $r dr d\theta$, où r représente la distance à l'origine. Cet

élément est la projection d'un élément de la surface sous un angle égal à celui que forme le plan des zy avec le plan tangent à la sphère au point déterminé par la position de l'élément considéré. Donc, en divisant l'élément $r dr d\theta$ par le cosinus de cet angle, nous aurons l'expression de l'élément même de la surface. Or ce cosinus est ici $\frac{z}{a}$

ou $\frac{\sqrt{a^2-r^2}}{a}$; il suffit donc de calculer

$$a \int \int \frac{r \, dr \, d\theta}{\sqrt{a^2 - r^2}}.$$

Si l'on attribue d'abord à θ une valeur constante, on aura alors un élément d'un secteur, et faisant la somme de pareils éléments depuis $r = a \cos \theta$ jusqu'à r = a, et intégrant de $\theta = 0$ à $\theta = \frac{\pi}{2}$, on aura l'aire totale. On a successivement dans ce double calcul

$$a\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}d\theta \int_{a\cos\theta}^{a}\frac{rdr}{\sqrt{a^{2}-r^{2}}}=a^{2}\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\sin\theta d\theta,$$

et

$$a\int_0^{\frac{\pi}{2}}\sin\theta\,d\theta=a^2.$$

Ainsi dans le quart de l'hémisphère l'aire cherchée est a^2 ; donc dans l'hémisphère entier elle sera $4a^2$ ou le carré du diamètre de la sphère.

L'analogie de ce problème avec celui de la voûte carrable de Viviani est évidente. Viviani traçait deux cercles sur les rayons OA, OA' comme diamètres, puis il considérait ces cercles comme bases de cylindres dont les génératrices étaient parallèles à oz. Ces cylindres enlevaient à chaque hémisphère une portion de la surface sphérique; la partie restante étaif, comme ici, égale à 4 a². Les projections de l'intersection des cylindres et de la sphère sur les plans de coordonnées étaient les mêmes que les projections de la courbe que nous avons obtenue ici, mais elles se présentaient différemment. Ainsi sur le plan des zx on trouve dans la question que nous avons traitée la parabole

$$x^2 + ar - a^2 = 0,$$

et dans l'autre la même parabole dont le sommet a tourné de 90 degrés,

$$z^2 + ax - a^2 = 0.$$

Sur le plan des xy dans le problème de Viviani on trouve le cercle $r = a \cos \theta$ qui est la projection sur le plan zoy de la courbe que nous avons obtenue ici; et enfin cette même ligne se projette sur le plan des xy suivant la courbe qui est la projection de la fenêtre de Viviani sur le plan zoy. Cette courbe est représentée par l'équation

$$z^{i} - a^{2}r^{2} + a^{2}v^{2} = 0$$

Elle offre un nœud à l'origine et rappelle la lemniscate par sa forme générale. L'aire de cette projection est égale à $\frac{4}{3}a^3$, comme il est facile de s'en assurer d'après son équation.

Connaissant la solution du problème de Viviani, on pouvait vérifier immédiatement le théorème énoncé; car la projection stéréographique de la lemniscate est représentée par

(1)
$$x^2 + y^2 + r^2 = a^2,$$

(a)
$$(x^2 + y^2)^2 = (r + a)^2 (x^2 - y^2),$$

et la fenêtre de Viviani, en supposant les génératrices des cylindres parallèles à ox, est donnée par l'équation

$$(3) y^2 + r^2 - az = 0$$

jointe à l'équation (1).

Or, en éliminant x entre les équations (1) et (2), on trouve précisément l'équation (3). Donc la projection stéréographique de la lemniscate n'est autre chose que la fenètre de Viviani, puisque ces deux courbes se trouvent représentées par les mêmes équations. Mais nous avons préféré donner une solution directe du problème.

SOLUTION GÉOMÉTRIQUE DE LA QUESTION 296

(voir t. XIV, p. 50);

PAR M. POUDRA.

Étant donnés sur un plan A sept points désignés par a, b, c, d, e, f, g et sur un autre plan A' sept autres points a', b', c', d', e', f', g', correspondants respectivement aux premiers: on demande de trouver dans chacun de ces plans A et A' un point P et P' tels, que le faisceau formé par les sept rayons Pa, Pb, Pc, Pd, Pe, Pf, Pg soit homographique avec le faisceau formé de même par les sept rayons P'a', P'b', P'c', P'd', P'e', P'f', P'g'.

Considérons d'abord les six points a, b, c, d, e, f et les points respectivement correspondants a', b', c', d', e', f', et cherchons les lieux des points p et p' qui dans les deux plans A et A' sont tels, que les six rayons pa, pb, pc, pd, pe, pf forment un faisceau homographique à celui des rayons p'a', p'b', p'c', p'd', p'e', p'f', ces lieux sont des courbes du troisième ordre passant chacune par les

six points donnés, comme l'a démontré analytiquement M. Abadie (t. XIV, p. 142).

Transformons la figure A' en une autre figure homographique située sur le plan A et telle, qu'aux quatre points a', b', c', d' de cette figure correspondent les quatre points a, b, c, d de la première. Les deux autres points e', f' deviendront, dans cette transformation, deux points e'_1, f'_1 situés sur le plan A. Si l'on joint alors par des droites les deux points e et e'_1 et ceux f et f'_1 , le point p₁ d'intersection de ces deux droites sera bien tel, que les six droites p_1a , p_1b , p_1c , p_1d , p_1e , p_1f formeront un faisceau homographique avec celui qui est formé par les droites $p_1 a$, $p_1 b$, $p_1 c$, $p_1 d$, $p_1 e'_1$, $p_1 f'_1$ puisqu'ils sont superposés. A ce point p₁ de la figure A correspondra dans la figure A' un point p' qui sera donc un des points de la courbe cherchée. Or, comme on a deux couples de six points, on peut faire la transformation ci-dessus de quinze manières différentes. On aura donc ainsi quinze points de chacune des courbes cherchées et qui en outre passent respectivement par les six points donnés, ce qui fait en tout vingt et un points. Mais en nous aidant de ce principe que la courbe est du troisième ordre, il suffira d'en déterminer trois par cette méthode, ce qui, avec les six points donnés, formera neuf points avec lesquels on pourra construire chacune de ces courbes par une des belles méthodes données par M. Chasles.

On construira de même deux autres courbes du troisième ordre lieu des sommets des faisceaux homographiques passant par les six points a, b, c, d, e et g et par les points correspondants a', b', c', d', e', g'.

Les points d'intersection des deux courbes du troisième ordre situés dans le plan A et ceux respectifs dans le plan A' seront les points cherchés tels, que le faisceau passant par les sept points a, b, c, d, c, f, g de la fi-

gurc A sera homographique à celui de la figure A' passant par les sept points respectifs a', b', c', d', e', f', g'.

Les deux courbes du troisième ordre de chaque plan ont déjà cinq points communs a, b, c, d, e et a', b', c', d', e'; comme elles se coupent en neuf points, il n'en reste que quatre pour la solution de la question. Or comme d'après M. Chasles il ne doit y avoir que trois solutions, il faut qu'il en existe encore une étrangère à la question.

THÉORÈME SEGMENTAIRE SUR LE TRIANGLE;

PAR M. MANHEIM, Officier d'artillerie.

1°. Soit ABC un triangle rectiligne; par un point intérieur D, menons les droites DA, DB, DC et prolongeons chacune jusqu'au côté opposé; soient a, a' les deux segments formés en D sur la droite venant de A; de même b et b', c et c'. Si l'angle ADB est droit et si l'on mène par D une droite transversale MN perpendiculaire à CD, et soient α , α' les deux segments de cette transversale formés au point D, on aura

$$\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{a'}\right)^2 + \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{b'}\right)^2 = \left(\frac{1}{c} + \frac{1}{c'}\right)^2 = \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha'}\right)^2$$

2°. Toute sphère tangente à la surface enveloppe d'une sphère tangente à deux plans et à une sphère donnée, touche cette surface suivant une circonférence ou la coupe suivant deux circonférences. Lorsque les deux plans sont parallèles, la surface enveloppe est un tore, et dans ce cas, lorsque la sphère tangente devient un plan, on a le théorème de M. Villarceau.

SUR LES QUESTIONS 304 ET 302

(voir t, XIV, p. 138);

PAR M. BRIOSCHI.

Soient

$$r = u = s = v = t = \omega = 0$$

les équations des côtés successifs d'un hexagone; en supposant que chaque point

$$a_1$$
 soit determiné par $r = v = 0$,
 $a_2 = - r = u = 0$,
 $a_3 = - u = s = 0$,
 $a_4 = - s = v = 0$,
 $\vdots = - t = w = 0$,

et en choisissant convenablement les constantes α , β , γ , δ , l'équation

$$\alpha rst + \beta uvt + \gamma rsw + \delta uvw = 0$$

représentera une ligne du troisième ordre qui passe par les neuf points $a_1, a_2, a_3, ..., a_9$.

L'équation d'une conique C_i menée par les points a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_4 , a_6 sera

$$C_i = (uv)_i rs - (rs)_i uv = 0$$
,

 $(rs)_i$ étant la valeur de rs correspondante au point a_i , et $(uv)_i$ la valeur correspondante de uv. Mais si le point a_i est situé sur la ligne du troisième ordre, on aura identiquement

$$(rs)_i(\alpha t_i + \gamma w_i) + (uv)_i(\beta t_i + \delta w_i) = 0,$$

et, par conséquent, .

$$C_i = (\alpha t_i + \gamma w_i) rs + (\beta t_i + \delta w_i) uv = 0.$$

Le rapport anharmonique des polaires d'un point quelconque relativement aux coniques C₅, C₆, C₇, C₈ sera donc

$$q = \frac{(w_1 t_6 - w_6 t_1) (w_6 t_8 - w_8 t_6)}{(w_5 t_7 - w_7 t_5) (w_8 t_5 - w_5 t_8)};$$

 w_i est la valeur de w en y mettant les coordonnées du point a_i et ainsi des autres, évidemment égal au rapport anharmonique du faisceau que l'on obtient en joignant par des droites le point a_0 aux points a_5 , a_6 , a_7 , a_8 . En effet, la droite (a_0, a_i) est représentée par l'équation

$$w_i t - t_i v = 0$$
.

On sait que le lieu géométrique du point a_0 , déterminé par la propriété d'être le centre d'un faisceau de droites menées par quatre points dont le rapport anharmonique est donné, est une conique sur laquelle sont situés les quatre points. Soit

$$\varphi\left(a_{5}\,a_{6}\,a_{7}\,a_{8}\right)=0$$

l'équation de cette conique. Analoguement on aura une seconde conique

$$\psi\left(a_{4}\,a_{6}\,a_{7}\,a_{8}\right)=0\,,$$

sur laquelle sera situé le point a,

Į.

Le point a_9 sera, par conséquent, le quatrième point d'intersection de ces deux coniques dont les trois autres sont a_6 , a_7 , a_8 .

NOUVELLE SOLUTION SYNTHÉTIQUE DU PROBLÈME DE LA ROTATION DES CORPS;

PAR M. P. SAINT-GUILHEM, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées.

1. Le problème dont il s'agit, et qui a pour objet la détermination du mouvement d'un corps de figure invariable autour d'un point fixe, est considéré par les géomètres comme un des plus importants et des plus difficiles de la mécanique rationnelle. Toutes les solutions de cette question, jusqu'à celle de M. Poinsot, avaient été déduites de l'analyse par des calculs plus ou moins compliqués, plus ou moins élégants.

Dans un Mémoire lu à l'Institut en 1834, l'illustre auteur de la *Théorie des couples* a exposé une solution synthétique, remarquable par les vues élevées et les considérations ingénieuses qu'elle renferme. Cette solution, présentée sous une forme très-simple et dépouillée de l'appareil des calculs, est entrée sans objection dans le domaine de la science où elle a tenu jusqu'à présent une haute place.

Aujourd'hui un de nos savants confrères à l'Académie de Toulouse, M. Gascheau, conteste, avec toute l'autorité que donnent de grandes lumières et un esprit rigoureux, la solidité d'un des principes fondamentaux sur lesquels elles reposent; il n'attribue qu'à une compensation d'erreurs l'exactitude des résultats auxquels elle conduit.

Nous partageons, après un examen réfléchi, l'opinion

de notre savant confrère; l'assertion qu'il a émise, à laquelle nous avons d'abord refusé de croire, est, pour nous, maintenant parfaitement justifiée: une application très-simple, placée à la fin de ce Mémoire, met en évidence l'erreur (*) du principe auquel nous faisons allusion.

Nous nous proposons, dans le travail suivant, de présenter une solution synthétique nouvelle du problème de la rotation des corps; elle nous paraît ne rien laisser à désirer, tant pour la simplicité que pour la rigueur.

Définition.

2. Lorsqu'un point matériel soumis à des forces et à des liaisons quelconques est en mouvement, une force unique qui produirait le même effet que les forces et les liaisons sur ce point devenu libre, sera la force totale qui sollicite ce point. La résultante des forces qui sollicitent un point matériel, sans égard à l'effet des liaisons, sera la force motrice.

Une force fictive qui serait appliquée à un point matériel dans le sens de la vitesse, et qui aurait pour mesure le produit de sa masse par sa vitesse, sera la quantité de mouvement du point matériel.

La résultante de plusieurs droites sera la résultante des forces qui seraient représentées par ces droites.

Nous appellerons, avec Poisson, axe du moment d'une force, une droite menée par le centre des moments perpendiculairement au plan du moment de la force.

^(*) L'erreur est de supposer que la force centripète d'un point matériel qui fait partie d'un corps doué d'un mouvement de rotation est proportionnelle à la distance de ce point à l'axe instantané; elle est réellement proportionnelle à la distance de ce point au centre de courbure du petit arc qu'il décrit dans un instant.

Sa direction sera telle, qu'un spectateur qui aurait les pieds sur le plan et le dos appuyé contre l'axe, verrait la force dirigée autour de lui de sa gauche à sa droite.

Sa grandeur sera le moment de la force.

L'axe du moment résultant de plusieurs forces sera l'axe du moment de la résistance de ces forces, le centre des moments étant considéré comme fixe.

L'extrémité de l'axe du moment résultant de plusieurs forces sera le pôle de ces forces.

Un milieu relatif sera un espace indéfini, mobile, dont chaque point reste invariablement lié à tous les autres.

Trois axes ox, oy, oz seront dits trois axes tournants (*) lorsqu'ils seront disposés de manière qu'un spectateur qui aurait les pieds au point o et le dos appuyé contre l'axe oz, verrait l'axe ox à la gauche de l'axe oy. De cette manière, l'axe du moment d'une force située dans l'angle xoy, ou yoz, ou zox, et tendant à tourner autour du point o de ox vers oy, ou de oy vers oz, ou de oz vers ox, coïncidera avec l'axe oz, ou ox, ou oy.

Lorsqu'un corps tourne autour d'un point fixe, nous appellerons caractéristique du mouvement (**) l'axe du moment de la vitesse d'un point situé à la fois à l'unité de distance du point fixe et de l'axe instantané.

- 3. Cela posé, soient:
- o le point fixe autour duquel un corps solide est assujetti à tourner;
- ox, oy, oz trois axes rectangulaires tournants fixes dans le corps;

^(*) Je dis trois axes tonrnants, comme on dit trois lettres tournantes en parlant des trois lettres x, y, z qui se succèdent circulairement.

^(**) L'introduction de ce terme ou d'un terme analogue en mécanique nous paraît d'une très-grande utilité.

x, y, z les cordonnées par rapport à ces axes d'un point du corps dont la masse est m.

Soient d'ailleurs au bout du temps t,

- Ω la caractéristique du mouvement de rotation; p, q, r les projections de la droite Ω sur les axes ox, oy, oz;
- G l'axe du moment résultant des quantités de mouvement des divers points du corps;

L, M, N les projections de la droite G sur les axes.

Propositions préliminaires.

4. Nous admettrons comme démontré que l'axe du moment résultant de plusieurs forces est la résultante des axes des moments de ces forces. A l'aide de ce théorème, nous démontrerons aisément les lemmes suivants:

LEMME I. L'axe du moment résultant des forces totales est représenté à chaque instant en grandeur et en direction par la vitesse absolue du pôle des quantités de mouvement.

En effet, la quantité de mouvement qui anime chaque point du corps au bout du temps t+dt, est la résultante de celle qui l'anime au bout du temps t et de celle qui lui est communiquée dans l'instant dt.

Donc l'axe du moment résultant des quantités de mouvement qui animent les divers points du corps au bout du temps t+dt est la résultante de l'axe du moment résultant des quantités de mouvement qui animent ces points au bout du temps t et de l'axe du moment résultant des quantités de mouvement qui leur sont communiquées dans l'instant dt.

Donc, si G', G, g désignent ces trois axes, G' sera la diagonale du parallélogramme construit sur les deux

droites G et g; donc g sera représenté en grandeur et en direction par la droite qui va de l'extrémité de G à l'extrémité de G'.

Or cette droite, agrandie dans le rapport de 1 à dt, représente la vitesse de l'extrémité de l'axe G.

Donc cette droite, agrandie dans le rapport de 1 à dt, représente en grandeur et en direction la vitesse du pôle des quantités de mouvement.

D'un autre côté, si la quantité de mouvement communiquée en chaque point dans l'instant dt est agrandie dans le rapport de 1 à dt, elle représentera la force totale en ce point; donc g, agrandi dans le rapport de 1 à dt, représente aussi l'axe du moment résultant des forces totales; donc, etc.

5. LEMME II. Si l'on applique à un point quelconque du corps une droite égale, parallèle et contraire à la caractéristique, l'axe du moment de cette droite représentera en grandeur et en direction la vitesse du point dont il s'agit.

En effet, soient m le point dont il s'agit, ν une droite qui représente en grandeur et en direction sa vitesse, ρ sa distance à l'axe instantané, Ω' une droite appliquée au point m, égale, parallèle et contraire à la caractéristique Ω (*); V l'axe du moment de cette droite, on aura évidemment

$$V = \rho \cdot \Omega' = \nu$$
.

D'ailleurs les droites V et ν étant l'une et l'autre perpendiculaires au plan qui passe par le point m et par l'axe instantané, sont parallèles; elles sont dirigées dans le même sens, car la droite Ω' doit être dirigée de gauche à droite autour de l'axe V, comme ν l'est autour de la

^(*) Le bras du moment Ω est l'unité. Ce moment est le même que la vitesse à l'unité de distance de l'axe.

caractéristique; or cela ne peut avoir lieu qu'autant que V et ν sont dirigés dans le même sens; donc, etc.

6. Problème I. Déterminer les projections de l'axe du moment d'une force P sur les trois axes coordonnés.

Soient m le point d'application de la force P; x, y, z ses coordonnées, X, Y, Z les composantes de la force P parallèles aux x, y, z.

On démontre aisément par la géométrie (en décomposant la force P en trois autres perpendiculaires aux axes) que la force P peut toujours être remplacée par ses projections sur trois plans rectangulaires et par une quatrième force égale, parallèle et contraire à la force P appliquée à l'origine.

De là il suit que l'axe du moment de la force P, estimé successivement suivant les axes des x, y, z, a pour expression

$$Zy - zY$$
, $Xz - xZ$, $Yx - Xy$,

car il coïncide successivement avec l'axe du moment résultant des projections des trois forces X, Y, Z sur chacun des plans coordonnés yz, zx, xy; et cet axe a pour expression les quantités ci-dessus, pourvu que l'on regarde les axes des moments qui coïncident avec les axes coordonnés comme positifs ou négatifs, suivant qu'ils sont portés du côté positif ou négatif de ces derniers axes.

7. Problème II. Déterminer l'axe du moment résultant des quantités de mouvement.

Appliquons à chaque point m une droite Ω' égale, parallèle et contraire à la caractéristique, l'axe du moment de cette droite sera (lemme II) égal et parallèle à la vitesse du point m; or la projection de la droite Ω' sur les axes ox, oy, oz étant p, q, q, q, q, l'axe du moment de la droite Ω' aura pour projection les quantités qz-ry,

rx-pz, py-qx; par conséquent, l'axe du moment de la quantité de mouvement du point m aura pour projections, la masse de ce point étant m,

$$m[(py - qx) y - (rx - pz)z],$$

 $m[(qz - ry) z - (py - qx)x],$
 $m[(rx - pz) x - (qz - ry)y];$

par suite, si nous posons, comme à l'ordinaire,

$$\Sigma m(y^2 + z^2) = A$$
, $\Sigma m(z^2 + x^2) = B$, $\Sigma m(x^2 + y^2) = C$,
 $\Sigma myz = D$, $\Sigma mzx = E$, $\Sigma mxy = F$.

Le signe de sommation Σ s'étendant à tous les points du corps, l'axe du moment résultant des quantités de mouvement aura pour projections

$$\begin{cases}
\mathbf{L} = \mathbf{A}p - \mathbf{F}q - \mathbf{E}r, \\
\mathbf{M} = \mathbf{B}q - \mathbf{D}r - \mathbf{F}p, \\
\mathbf{N} = \mathbf{C}r - \mathbf{E}p - \mathbf{D}q.
\end{cases}$$

Ces projections déterminent à chaque instant la grandeur et la direction de l'axe du moment résultant des quantités de mouvement.

8. Problème III. Déterminer la vitesse du point du corps qui coïncide avec le pôle des quantités de mouvement.

Soit π le pôle des quantités de mouvement; appliquons à ce point une droite Ω' égale, parallèle et contraire à la droite Ω , caractéristique du mouvement, l'axe du moment de la droite Ω' sera, lemme II, égal et parallèle à la vitesse du point π ; or les projections de la droite Ω' sur les axes ox, oy, oz étant respectivement — p, — q, — r, et les coordonnées du point π sur les mêmes axes étant L, M, N, les projections de la vitesse du point π seront respectivement, d'après les formules du pro-

blème I,

$$Nq - Mr$$
, $Lr - Np$, $Mp - Lq$;

ces projections font connaître à chaque instant la vitesse dont il s'agit (*).

- 9. Problème IV. Déterminer la vitesse du pôle des quantités de mouvement dans l'intérieur du corps, c'est-à-dire par rapport aux axes ox, oy, oz.
- L, M, N étant les coordonnées du pôle des quantités de mouvement par rapport aux axes ox, oy, oz, les projections de la vitesse de ce point sur ces axes sont respectivement

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt}, \quad \frac{d\mathbf{M}}{dt}, \quad \frac{d\mathbf{N}}{dt};$$

ces projections font connaître à chaque instant la vitesse dont il s'agit.

Équations du mouvement.

10. Si l'on applique à chaque point du corps une force égale et contraire à la force totale qui le sollicite, il est évident que les forces auxquelles le corps sera soumis se feront équilibre, conformément au principe de d'Alem-

^(*) Nous avions démontré dans un précédent Mémoire, en partageant l'erreur de M. Poinsot, que la vitesse dont il s'agit représente en grandeur et en direction l'axe du moment résultant des forces centripètes. Ce théorème n'a plus lieu; mais on peut le remplacer évidemment par le suivant: La vitesse du point du corps qui coïacide avec le pôle des quantités de mouvement représente en grandeur et en direction l'axe du moment résultant des forces centripètes, l'axe instantané étant tout à coup rendu fixe. Ainsi modifié, ce théorème donne encore une interprétation de l'un des termes de chacune des équations d'Euler.

Si l'on regarde la force totale comme la résultante de la force centripète que nous venons de considérer et d'une autre force, il est visible que cette autre force ne sera pas généralement dans le plan qui passo par la force totale et par la force centripète réelle.

bert; donc l'axe du moment résultant des forces motrices coïncide en grandeur et en direction avec l'axe du moment résultant des forces totales, ou, d'après le lemme I, avec la vitesse absolue du pôle des quantités de mouvement.

Or la vitesse absolue d'un point situé dans un milieu relatif est évidemment la résultante de la vitesse de ce point dans le milieu relatif, et de la vitesse du même point considéré comme un point du milieu relatif; donc l'axe du moment résultant des forces motrices coïncidera en grandeur et en direction avec la résultante de la vitesse du pôle des quantités de mouvement dans l'intérieur du corps et de la vitesse du même point considéré comme un point du corps.

Traduisons cette relation en nombres:

Si l'on désigne par P, Q, R les projections de l'axe du moment résultant des forces motrices sur les axes ox, oy, oz, on aura, d'après les formules des préliminaires,

(2)
$$\begin{cases} P = \frac{dL}{dt} + Nq - Mr, \\ Q = \frac{dM}{dt} + Lr - Np, \\ R = \frac{dN}{dt} + Mp - Lq. \end{cases}$$

Ces équations coïncident avec les équations d'Euler lorsque l'on prend pour axes coordonnés les axes principaux du corps.

Elles déterminent, avec les équations (1), les vitesses angulaires du corps à une époque quelconque autour des trois axes ox, oy, oz; il reste à trouver la position des axes mobiles ox, oy, oz par rapport à trois axes rectangulaires ox', oy', oz' fixes dans l'espace. A cet effet, remarquons que le corps tournant autour de l'axe instan-

tané avec une vitesse angulaire égale à Ω pendant l'instant dt occupe à la fin de cet instant, par rapport à l'un quelconque des axes ox', oy', oz' la même position que si le corps était resté fixe et que l'axe considéré eût tourné autour de l'axe instantané pendant l'instant dt avec une vitesse angulaire égale et contraire à celle qu'avait le corps autour de l'axe instantané.

Donc, si l'on prend sur l'un des axes ox', oy', oz' un point m_1 et qu'on applique en ce point une droite Ω_1 égale et parallèle à la droite Ω , l'axe du moment de cette droite sera égal et parallèle à la vitesse du point m_1 ; donc, si l'on appelle x_1 , y_1 , z_1 les coordonnées du point m_1 par rapport aux axes ox, oy, oz, on aura, en observant que la droite Ω_1 a pour projection sur les axes p, q, r,

(3)
$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = ry_1 - qz_1, \\ \frac{dy_1}{dt} = pz_1 - rx_1, \\ \frac{dz_1}{dt} = qx_1 - py_1. \end{cases}$$

Au moyen de ces relations, on aura la position de l'un quelconque des axes ox_1, oy_1, oz_1 par rapport aux axes ox, oy, oz, et, par conséquent, la position de chacun de ceux-ci par rapport aux axes fixes dans l'espace (*).

Note.

M. Poinsot suppose, dans sa Théorie nouvelle de la Rotation, que lorsqu'un corps tourne autour d'un point fixe, la force centripète est toujours proportionnelle à la distance de ce point à l'axe instantané, et, par conséquent, que cette distance est toujours égale au rayon de courbure de l'arc décrit par ce point en un instant. Le

^(*) Voir Sturm, Nouvelles Annales, t. X, p. 419.

problème suivant met en évidence l'inexactitude de cette hypothèse.

PROBLÈME. Un cercle dont le centre est sixe et dont le plan est vertical, tourne à la fois autour de son diamètre vertical et autour de son centre dans son plan. Les vitesses angulaires de ces deux rotations sont toujours égales entre elles; on demande de déterminer: 1° la trajectoire de l'un des points de la circonférence du cercle mobile; 2° la longueur de la perpendiculaire abaissée d'une position quelconque du point générateur sur l'axe instantané correspondant; 3° le rayon de courbure de la trajectoire correspondant au même point.

Soient:

m

le point générateur de la trajectoire, point que nous supposerons, pour plus de simplicité, distant du point fixe d'une quantité égale à l'unité;

om

le rayon vecteur mené du point fixe au point m;

ox, oy, oz trois axes rectangulaires tels, que l'axe oz coïncide avec om lorsque ce rayon est dirigé verticalement de bas en haut; que l'axe ox coïncide avec la position qu'aurait eue le rayon om après avoir décrit un angle de 90 degrés si le plan du cercle était resté immobile; que l'axe oy coïncide avec la position qu'occupe réellement le rayon om à la même époque;

x, y, z les coordonnées du point m à une époque quelconque;

γ l'angle que le rayon vecteur om fait avec l'axe oz, angle toujours égal à celui que la projection de om sur le plan des x) fait avec l'axe des x. Au moyen de ces notations, on trouve immédiatement les relations suivantes:

(1)
$$\begin{cases} x = \sin \varphi \cos \varphi, \\ y = \sin^2 \varphi, \\ z = \cos \varphi. \end{cases}$$

De là on déduit d'abord

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x^2 + y^2 - y = 0. \end{cases}$$

Ces équations montrent que la trajectoire est l'intersection de la sphère décrite par la circonférence du cercle mobile avec un cylindre droit vertical tangent au plan de ce cercle dans sa position initiale et ayant pour base un cercle dont la diamètre est le rayon du cercle mobile.

Cherchons, en second lieu, la longueur de la perpendiculaire abaissée du point m sur l'axe instantané correspondant.

Pour avoir la position de l'axe instantané à une époque quelconque, il suffit de construire la diagonale du parallélogramme dont les côtés contigus sont les caractéristiques des deux mouvements de rotation à cette époque. Ces caractéristiques sont, d'après l'énoncé, égales entre elles; l'une coïncide toujours avec l'axe oz, l'autre est toujours dans un plan perpendiculaire au cercle mobile; donc l'axe instantané fait un angle de 45 degrés avec l'axe des z et reste toujours dans un plan vertical perpendiculaire au plan du cercle mobile.

D'après cela, si l'on désigne par h la perpendiculaire dont il s'agit, on trouvera sans peine

$$h^2 = \sin^2 \varphi + \frac{1}{2} \cos^2 \varphi,$$

ďoù

$$h = \sqrt{\frac{1 + \sin^2 \varphi}{2}}$$

Cherchons enfin le rayon de courbure de la trajectoire au point m; si nous désignons ce rayon par ρ , et par s l'arc de la trajectoire compris entre le point m et l'axe des z, on aura

(4)
$$\rho = \frac{ds^2}{\sqrt{(d^2x)^2 + (d^2y)^2 + (d^2z)^2 - (d^2s)^2}}$$

Or on déduit des équations (1):

$$\frac{dx}{d\varphi} = \cos 2 \varphi, \qquad \frac{dy}{d\varphi} = \sin 2 \varphi,$$

$$\frac{dz}{d\varphi} = -\sin \varphi, \qquad \frac{ds^2}{d\varphi^2} = 1 + \sin^2 \varphi,$$

$$\frac{d^2 x}{d\varphi^2} = -2\sin 2 \varphi, \qquad \frac{d^2 y}{d\varphi^2} = 2\cos 2 \varphi,$$

$$\frac{d^2 z}{d\varphi^2} = -\cos \varphi, \qquad \frac{ds d^2 s}{d\varphi^3} = \sin \varphi \cos \varphi.$$

Au moyen de ces valeurs, la formule (4) devient

(5)
$$\rho = \sqrt{\frac{(i + \sin^2 \varphi)^5}{5 + 3\sin^2 \varphi}}$$

Pour que le rayon de courbure de la trajectoire au point m soit égal, comme le suppose M. Poinsot, à la perpendiculaire abaissée de ce point sur l'axe instantané correspondant, il faut que l'on ait, quel que soit φ,

$$\frac{(1+\sin^2\varphi)^2}{5+3\sin^2\varphi} = \frac{1}{2}.$$

Or cette équation n'est satisfaite que par les valeurs

$$\varphi = 90^{\circ} (1 \pm 2n);$$

n étant un nombre entier quelconque, ces valeurs correspondent au point unique où la trajectoire vient couper le plan des xy.

Ainsi la solution du problème de la rotation des corps par M. Poinsot est inacceptable.

Note du Rédacteur. Il faut se rappeler que tout couple est représenté en grandeur et en direction par son axe, de sorte que l'axe représente une force; de là l'expression de l'auteur résultante des axes. Il n'emploie pas le mot couple et le remplace par le mot moment; il semble que cette substitution n'est pas favorable à la clarté, mais ne nuit pas à la justesse des raisonnements. L'erreur signalée provient de ce que les vitesses dépendent d'infiniment petits du premier ordre, tels sont les contacts des tangentes; tandis que les forces accélératrices, et, par conséquent, les forces centripètes dépendent d'infiniment petits du second ordre, tels sont les contacts des cercles de courbures.

SUR UNE QUESTION D'ALGÈBRE RELATIVE A DEUX ÉQUATIONS CUBIQUES;

PAR M. MICHAEL ROBERTS.

Etant données deux équations du troisième degré, savoir

(I)
$$x^3 - px^2 + qx - r = 0$$
 (racines $\alpha, \alpha', \alpha''$),

(II)
$$x^{3} - p' x^{3} + q' x - r' = 0$$
 (racines β , β' , β''),

je vais discuter l'équation dont les racines sont les valeurs que prend la fonction

$$\alpha\beta + \alpha'\beta' + \alpha''\beta''$$
.

Désignons cette fonction par z et posons

$$\mathbf{M} = p^{2} q' + p'^{2} q - 3 q q',$$

$$\mathbf{N} = 2 (p^{3} r' + p'^{3} r) - q (pqr' + p' q' r) + pp' qq' + 27 rr',$$

$$\Delta = 27 r^{2} + 4q^{3} - 18 pqr + 4p^{3} r - p^{2} q^{2},$$

$$\Delta' = 27 r'^{3} + 4q'^{3} - 18 pq' q' r' + 4 p'^{3} r' - p'^{2} q'^{2}$$

 (Δ, Δ') sont les fonctions qu'on appelle aujourd'hui discriminants des équations données, et la condition $\Delta=0$ exprime que l'équation (I) a deux racines égales): l'équation dont il s'agit s'écrit sous la forme suivante:

(III)
$$\left(z^3 - pp'z^2 + Mz - \frac{1}{2}N\right)^2 - \frac{1}{4}\Delta\Delta' = 0.$$

Si l'équation (I) a deux racines égales, l'équation (III) a ses racines égales deux à deux, ce qui se vérifie aisément à priori; et si les équations données deviennent identiques, Δ égale Δ' , et l'équation (III) se décompose dans les suivantes :

$$z^{3} - p^{2} z^{2} + Mz - \frac{1}{2}(N + \Delta) = 0,$$

 $z^{3} - p^{2} z^{2} + Mz - \frac{1}{2}(N - \Delta) = 0.$

Les racines de la première sont

$$\alpha^2 + 2 \alpha' \alpha'', \quad \alpha''^2 + 2 \alpha \alpha'', \quad \alpha''^2 + 2 \alpha \alpha',$$

ce qu'on peut faire voir en éliminant x entre l'équation (I) et la suivante :

$$x^3 - xz + 2r = 0.$$

Les racines de la seconde sont évidemment q deux fois et $p^2 - 2q$.

Nous tirons aussi par différentiation

$$\frac{d\Delta}{dr} \cdot \frac{d\Delta'}{dr'} = 4 (27 N - 18 M pp' + 4 p^3 p'^3),$$

et en représentant par Δ'' le discriminant de l'équation

(IV)
$$z^3 - PP' s^2 + M z - \frac{1}{2} N = 0$$
,

nous avons

$$8\frac{d\Delta''}{dN} = \frac{d\Delta}{dr} \cdot \frac{d\Delta'}{dr'},$$

ce qui exprime une relation entre les racines des dérivées des équations (I), (II), (IV).

En posant

$$z-\frac{pp'}{3}=u,$$

l'équation (III) se transforme en

$$\begin{cases} u^{3} - \frac{u}{3}(p^{2} - 3q)(p'^{2} - 3q') \\ -\frac{1}{216} \frac{d\Delta}{dr} \cdot \frac{d\Delta'}{dr'} \end{cases}^{2} - \frac{1}{4} \Delta \Delta' = 0;$$

d'où nous tirons

$$27\Delta'' = \left(\frac{1}{64}\frac{d\Delta}{dr} \cdot \frac{d\Delta'}{dr'}\right)^2 - 4(p^2 - 3q)^3(p'^2 - 3q')^3;$$

mais on a

$$\left(\frac{d\Delta}{dr}\right)^2 - 108\Delta = 16 \left(p^2 - 3q\right)^2:$$

en sorte que

$$\Delta'' = \frac{1}{16} \left\{ \Delta \left(\frac{d\Delta'}{dr'} \right)^2 + \Delta' \left(\frac{d\Delta}{dr} \right)^2 - 108 \Delta\Delta' \right\}.$$

Posons maintenant
$$D_{1} = \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \alpha & \beta \\ \mathbf{1} & \alpha' & \beta' \\ \mathbf{1} & \alpha'' & \beta'' \end{vmatrix}, \quad D_{2} = \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \alpha & \beta \\ \mathbf{1} & \alpha' & \beta'' \\ \mathbf{1} & \alpha'' & \beta'' \end{vmatrix}, \quad D_{3} = \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \alpha & \beta' \\ \mathbf{1} & \alpha' & \beta'' \\ \mathbf{1} & \alpha'' & \beta' \end{vmatrix},$$

$$D_{4} = \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \alpha & \beta' \\ \mathbf{1} & \alpha' & \beta \\ \mathbf{1} & \alpha'' & \beta'' \end{vmatrix}, \quad D_{5} = \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \alpha & \beta'' \\ \mathbf{1} & \alpha'' & \beta \\ \mathbf{1} & \alpha'' & \beta' \end{vmatrix}, \quad D_{6} = \begin{vmatrix} \mathbf{1} & \alpha & \beta'' \\ \mathbf{1} & \alpha' & \beta' \\ \mathbf{1} & \alpha'' & \beta \end{vmatrix},$$

le produit P de ces six déterminants s'exprime d'une manière assez élégante. En effet, nous trouvons

$$16 P = \Delta \left(\frac{d\Delta'}{dr'}\right)^2 - \Delta' \left(\frac{d\Delta}{dr}\right)^2,$$

ou bien encore

$$P = \Delta (p'^2 - 3q')^3 - \Delta'(p^2 - 3q)^3.$$

Si l'équation (III) n'a que deux racines égales, on a

$$\frac{\Delta}{\Delta'} = \left(\frac{p^2 - 3q}{p'^2 - 3q'}\right)^3$$

Note du Rédacteur. Les six racines de l'équation (III) sont

$$\alpha\beta + \alpha'\beta' + \alpha''\beta'',$$

$$\alpha\beta + \alpha'\beta'' + \alpha''\beta'',$$

$$\alpha\beta' + \alpha'\beta' + \alpha''\beta'',$$

$$\alpha\beta'' + \alpha'\beta'' + \alpha''\beta',$$

$$\alpha\beta'' + \alpha'\beta' + \alpha''\beta',$$

$$\alpha\beta'' + \alpha'\beta' + \alpha''\beta',$$

et l'équation (III) s'obtient par la théorie des fonctions symétriques. Cette équation peut toujours se ramener au troisième degré, car on a

$$z^3 - pp'z^2 + Mz - \frac{1}{2}N \pm \frac{1}{2}\sqrt{\Delta\Delta'} = 0$$

Si

$$r=r'=0$$

on peut supposer-

$$\alpha = \beta = 0$$
;

l'équation (III) est alors relative à deux équations du second degré, et en supposant p, q, r des fonctions d'une variable y, on est amené à des propriétés géométriques des courbes du second et du troisième degré.

EXERCICES

sur la résolution numérique des équations algébriques; D'APRÈS GAUSS.

Met. nova. integr. comm. Gotting. vol. 11, 1814-15, pages 72.

1.
$$x^2 - x + \frac{1}{6} = 0$$
.
 $x_1 = 0.2113248654.051871$,
 $x_2 = 0.7886751345.948129$.
2. $x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{5}x - \frac{1}{20} = 0$.
 $x_1 = 0.1127016653.792583$,
 $x_2 = 0.5$,
 $x_3 = 0.8872983346.207417$.
3. $x^4 - 2x^3 + \frac{9}{7}x^2 - \frac{2}{7}x + \frac{1}{70} = 0$.
 $x_1 = 0.0694318442.029754$,
 $x_2 = 0.3300094782.075677$,

 $x_3 = 0.6699905217 924323,$ $x_4 = 0.9305681557 970246$

$$x^{3} - \frac{5}{2}x^{4} + \frac{20}{9}x^{3} - \frac{5}{6}x^{2} + \frac{5}{42}x - \frac{1}{252} = 0.$$

$$x_{1} = 0.0460100770306680,$$

$$x_1 = 0,2307653449471585$$

$$x_3=0,05,$$

$$x_4 = 0.7692346550528415,$$

 $x_5 = 0.9530899229693320.$

$$x^{6}-3x^{5}+\frac{75}{22}x^{4}-\frac{20}{11}x^{3}+\frac{5}{11}x^{2}-\frac{1}{22}x+\frac{1}{924}=0.$$

$$x_1 = 0.0337652428984240,$$

 $x_2 = 0.1693953967668678,$

$$x_3 = 0.3806904069584015$$
,

$$x_4 = 0.6193095930415985,$$

 $x_5 = 0.8306046932331322,$

$$x_6 = 0.9662347571015760$$
.

$$x^{5} - \frac{7}{2}x^{6} + \frac{63}{13}x^{5} - \frac{175}{52}x^{4} + \frac{175}{143}x^{3} - \frac{63}{286}x^{2}$$

$$+\frac{7}{4^{29}}x-\frac{1}{343^{2}}=0.$$

$$x_1 = 0.0254460438286202$$

$$x_1 = 0,1292344072003028,$$

$$x_3 = 0,2970774243 113015,$$

$$x_i=0,5,$$

$$x_s = 0.7029225756886985,$$

$$x_6 = 0.8707655927996972,$$

$$x_1 = 0.9745539561713798$$
.

Remarque. Nous donnerons l'analyse du Mémoire.

SUR LE CALCUL DE π ;

PAR M. J.-CH. DUPAIN,
Professeur.

Permettez-moi quelques observations au sujet d'une Note insérée dans les *Nouvelles Annales*, tome XIV, p. 462.

1°. Legendre traitant le même sujet (Géométrie, livre IV, prop. XIII) emploie des formules qui différent de celles de M. Schlomilch,

$$A' = \sqrt{A \cdot B},$$

$$B' = \frac{2 \cdot A \cdot B}{A + A'}$$

A et B sont les surfaces de deux polygones réguliers l'un inscrit, l'autre circonscrit, A' et B' sont les surfaces des polygones d'un nombre double de côtés.

En adoptant cette notation, M. Schlomilch écrirait

$$A' = \sqrt{A \cdot B}$$
, $B' = \frac{2 A' \cdot B}{A' + B}$

Ces formules peuvent se déduire de celles de Legendre. En effet

$$A = \frac{A'^{2}}{B},$$

$$B' = \frac{2 A'^{2} B}{AB + A' B},$$

$$B' = \frac{2 A'^{2} B}{A'^{2} + A' B};$$

je supprime le facteur commun A' et j'ai

$$\mathbf{B}' = \frac{2 \mathbf{A}' \mathbf{B}}{\mathbf{A}' + \mathbf{B}'}$$

2°. Appelons P_n , p_n les périmètres de deux polygones réguliers de n côtés, l'un circonscrit, l'autre inscrit à un cercle. On a les formules

$$P_{2n} = \frac{2 P_n p_n}{P_n + p_n}, \quad p_{2n} = \sqrt{p_n P_{2n}},$$

que l'on peut écrire

$$\frac{1}{P_{2n}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{P_n} + \frac{1}{p_n} \right), \quad \frac{1}{p_n^2} = \sqrt{\frac{1}{p_n} \frac{1}{P_{2n}}}.$$

On est conduit aux mêmes calculs que M. Schlomilch, et ces calculs ne paraissent pas différer essentiellement de ceux de Schwab.

3°. Si l'on forme une série de termes commençant par a, b et telle, que chaque terme soit moyen arithmétique entre les deux précédents, le terme général de la série est

$$\frac{a+2b}{3}-(-1)^n\frac{a-b}{3\cdot 2^n},$$

ce que l'on démontre aisément en admettant que deux termes consécutifs aient cette forme et en calculant le terme suivant.

Ce terme général a évidemment pour limite $\frac{a+2b}{3}$.

 4° . La méthode de Schwab est généralement adoptée pour le calcul élémentaire mais sérieux du nombre π .

Quand il s'agit d'indiquer rapidement à des élèves la possibilité de ce ealcul, ne pourrait-on employer la marche suivante?

(On est prié de tracer la figure.)

Dans un cercle dont le diamètre est 2 et dont la surface sera π , je trace deux rayons perpendiculaires OA, OC. Je divise en cinq parties égales la moitié OE de OA et aux points de division j'élève des ordonnées ou demicordes perpendiculaires sur OA, savoir ED, ff', gg', hh', tl'. Ces ordonnées sont moyennes proportionnelles entre les segments qu'elles interceptent sur le diamètre:

$$ff' = \sqrt{0.6 \times 1.4} = \sqrt{0.84} = 0.92,$$

$$gg' = \sqrt{0.7 \times 1.3} = \sqrt{0.91} = 0.95,$$

$$hh' = \sqrt{0.8 \times 1.2} = \sqrt{0.96} = 0.98,$$

$$ll' = \sqrt{0.9 \times 0.1} = \sqrt{0.99} - 1.00.$$

ED est la moitié du côté du triangle équilatéral inscrit

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = 0,86.$$

L'aire COED a pour valeur approchée

$$0, t\left(\frac{1}{2}DE + ff' + gh' + hh' + ll' + \frac{1}{2}OC\right) = 0,478.$$

Le triangle ODE a pour mesure

$$\frac{1}{2}$$
 OE \times DE $=\frac{\sqrt{3}}{8}$ = 0,216.

Le secteur COD étant la différence entre COED et COE, on a

aire
$$COD = 0,478 - 0,216 = 0,262$$

Ce secteur est d'ailleurs la douzième partie du cercle; donc

$$\pi = 12 \times 0,262 = 3,144.$$

Cette valeur est approchée à moins d'un centième, mais on ne pourrait l'affirmer à priori.

Si l'on voulait être sûr que l'erreur commise est plus petite que e, il faudrait que le nombre de divisions de OE fût plus grand que

$$\frac{2-\sqrt{3}}{86}$$

et l'on serait conduit à des calculs plus longs que ceux de Schwab.

5°. Un auteur connu par de nombreuses publications vient d'insérer dans sa *Géométrie* une Note d'un professeur du lycée Bonaparte.

Ce professeur calcule le nombre π au moyen des périmètres des polygones inscrits seulement et avec les Tables de Lalande (Sic visum Superis). On trouve ainsi :

L'approximation diminue quand le nombre des côtés augmente. M. le Professeur se garde bien d'avouer ce fait, dans la crainte fondée d'effaroucher les élèves; mais a-t-il raison de le déguiser en disant que le périmètre du polygone de 128 côtés est aussi 3,1394? N'a-t-il pas à redouter la censure de ce juge sevère qui accuse les anciens auteurs (tels que M. Blanchet) de ne pas appliquer franchement la méthode des limites, par ce seul fait qu'ils emploient les polygones circouscrits.

Note du Rédacteur. M. Saigey vient de publier une néthode de calculer π, qui, conséquence de la méthode de l'homas Simpson, donne la même approximation. Nous eviendrons surcette méthode, d'une élégance et d'une simblicité remarquables. On la trouve dans un ouvrage inti-ulé: Géométrie élémentaire, par M. Saigey; 1856, in-12

égale à

$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \sum \frac{(abc \dots fg)^{m-n+1} (a-l)^2 (a-c)^2 \dots (f-g)^2}{f'(a) f'(b) \dots f'(g)}.$$

Un peu d'attention suffira pour voir que cet énoncé comprend toutes les formules particulières que nous venons de démontrer.

Note du Rédacteur. Ces identités sont d'utiles exercices de calcul à donner aux élèves ; développons-en quelques-unes :

$$a + b = \frac{a^{2}}{a - b} + \frac{b^{2}}{b - a},$$

$$a + b + c = \frac{a^{3}}{(a - b)(a - c)} + \frac{b^{3}}{(b - a)(b - c)},$$

$$a + b + c + d = \frac{a^{4}}{(a - b)(a - c)(a - d)}$$

$$+ \frac{b^{4}}{(b - a)(b - c)(b - d)}$$

$$+ \frac{c^{4}}{(c - a)(c - b)(c - d)}$$

$$+ \frac{d^{4}}{(d - a)(d - b)(d - c)},$$
etc.;
$$ab + ac + bc = \frac{a^{2}b^{2}}{(a - c)(b - c)}$$

$$+ \frac{a^{2}c^{2}}{(a - b)(c - b)},$$

$$+ \frac{b^{2}c^{2}}{(b - a)(c - a)},$$

$$(91)$$

$$ab + ac + ad + bc + bd + cd = \frac{a^3 b^3}{(a - c)(a - d)(b - c)(b - d)} + \frac{a^3 c^3}{(a - b)(a - d)(c - b)(c - d)} + \frac{a^3 d^3}{(a - b)(a - c)(d - b)(d - c)}$$

$$etc.;$$

$$abc + abd + acd + bcd = \frac{a^2 b^2 c^2}{(a - d)(b - d)(c - d)}$$

$$abc + abd + acd + bcd = \frac{a^{2}b^{2}c^{2}}{(a-d)(b-d)(c-d)} + \frac{a^{2}b^{2}d^{2}}{(a-c)(b-c)(d-c)} + \frac{a^{2}c^{2}d^{2}}{(a-c)(c-b)(c-d)} + \frac{b^{2}c^{2}d^{2}}{(b-a)(c-a)(d-a)}$$
etc.

NOTE SUR L'AIRE DU TRIANGLE SPHÉRIQUE,

Formule de Lhuilier;

PAR M. PROUHET.

1. Si l'on représente par 2 S la surface d'un triangle sphérique, on pourra mettre les deux formules de Delambre

$$\frac{\cos\frac{A+B}{2}}{\sin\frac{C}{2}} = \frac{\cos\frac{a+b}{2}}{\cos\frac{c}{2}}, \quad \frac{\sin\frac{A+B}{2}}{\cos\frac{C}{2}} = \frac{\cos\frac{a-b}{2}}{\cos\frac{c}{2}}$$

sous la forme suivante:

(1)
$$\frac{\sin\left(\frac{C}{2} - S\right)}{\sin\frac{C}{2}} = \frac{\cos\frac{a+b}{2}}{\cos\frac{c}{2}},$$

(2)
$$\frac{\cos\left(\frac{C}{2} - S\right)}{\cos\frac{C}{2}} = \frac{\cos\frac{a - b}{2}}{\cos\frac{c}{2}}.$$

2. On déduit de l'équation (1)

$$\frac{\sin\frac{C}{2} - \sin\left(\frac{C}{2} - S\right)}{\sin\frac{C}{2} + \sin\left(\frac{C}{2} - S\right)} = \frac{\cos\frac{c}{2} - \cos\frac{a+b}{2}}{\cos\frac{c}{2} + \cos\frac{a+b}{2}},$$

ce qui, en changeant les sommes ou différences en produits, devient

(3)
$$\frac{\tan g \frac{S}{2}}{\tan g \frac{C-S}{2}} = \tan g p \tan g \frac{p-c}{2}.$$

Par une transformation analogue, on déduit de l'équation (2) la suivante :

(4)
$$\tan \frac{S}{2} \tan \frac{C-S}{2} = \tan \frac{p-a}{2} \tan \frac{p-b}{2}$$

Multipliant les équations (3) et (4) membre à membre et extrayant la racine carrée du résultat, on obtient

(5)
$$\tan g \frac{S}{2} = \sqrt{\tan g \frac{p}{2} \tan g \frac{p-a}{2} \tan g \frac{p-b}{2} \tan g \frac{p-c}{2}}$$

formule de Simon Lhuilier.

3. On peut encore écrire les équations (1) et (2) sous cette forme,

(6)
$$\sin \frac{C}{2} \cos S - \cos \frac{C}{2} \sin S = \frac{\cos \frac{a+b}{2}}{\cos \frac{C}{2}} \sin \frac{C}{2},$$

(7)
$$\cos \frac{C}{2} \sin S + \sin \frac{C}{2} \sin S = \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{C}{2}} \cos \frac{C}{2}.$$

En résolvant ces deux équations par rapport à cos S et à sin S, on aura, après quelques transformations faciles,

(8)
$$\cos S = \frac{1 + \cos a + \cos b + \cos c}{4 \cos \frac{a}{2} \cos \frac{b}{2} \cos \frac{c}{2}},$$

(9)
$$\sin S = \frac{\sqrt{\sin p \sin (p-a) \sin (p-b) \sin (p-c)}}{2 \cos \frac{a}{2} \cos \frac{b}{2} \cos \frac{c}{2}}.$$

4. Si l'on désigne par 2σ la surface du triangle supplémentaire et par 2S', 2S", 2S" les aires des triangles formés d'un côté du triangle proposé et des prolongements des deux autres, on aura

(10)
$$\tan g \frac{\sigma}{2} = \sqrt{\frac{\tan g \frac{S'}{2} \tan g \frac{S''}{2}}{\tan g \frac{S}{2}}} \cdot$$

DÉMONSTRATION DE QUELQUES THÉORÈMES DE M. STEINER

(voir t. XIV, p. 141);

PAR M. E. DE JONQUIÈRES, Lieutenant de vaisseau.

Theoreme I. En inscrivant dans un quadrilatère deux coniques, les huit points de contact sont sur une même conique.

Soient ABCD le quadrilatère; EF les points de concours de ses côtés opposés; G le point de croisement des diagonales AC, DB; H le point de rencontre de DB et de EF; 1, 2, 3, 4 les quatre points de contact de la première conique; 5, 6, 7, 8 ceux de la seconde sur les côtés AD, AB, BC, CD respectivement. On sait que les cordes de contact 12, 56, 87, 43 concourent en H, et que les cordes de contact 13, 24, 57, 68 concourent en G (Géométrie supérieure, n° 692).

Cela posé, par les cinq points 1, 2, 3, 4, 5 faisons passer une conique, elle coupera la droite H5 en un point qui sera le conjugué harmonique du point 5 par rapport aux deux points H et au point h, où cette droite est coupée par les diagonales FF et AC respectivement (Géom. sup., n° 698); or le point 6, qui est sur cette droite HS, est précisément ce conjugué harmonique (Géom. sup., n° 693); donc la conique (12345) passera par le point 6.

De même, cette conique coupera la droite G5 en un point qui sera le conjugué harmonique du point 5 par rapport au point G et au point g où la droite G5 coupe EF (n° 698); or le point 7, qui est sur cette droite, est

précisément ce conjugué harmonique (nº 693); donc la conique passe par ce point 7.

En considérant ensin la corde 6G8, on prouverait de la même manière que la conique passe par le point 8.

Ainsi le théorème est démontré.

THEORÈME II. Une conique étant inscrite dans un quadrilatère, si, par les quatre points de contact, on fait passer une seconde conique, elle coupera les côtés en quatre nouveaux points qui sont les points de contact d'une conique inscrite.

Ce théorème est le réciproque du précédent. La démonstration s'appuie exactement sur les mêmes propositions de la *Géométrie supérieure*; il suffit de renverser le raisonnement qu'on vient de faire pour le premier théorème.

Théorème III. Les huit points de contact des deux coniques inscrites dans un quadrilatère donnent soixante-dix groupes de quatre points.

Douze de ces points sont avec deux des quatre sommets opposés sur une même conique.

Ces douze coniques se partagent en six couples de coniques tels, que dans chaque couple les coniques ont un double contact.

On a soixante-dix groupes de quatre points, parce que c'est le nombre des combinaisons différentes de huit points pris quatre à quatre.

Les trois diagonales AC, BD, EF du quadrilatère sont des ellipses infiniment aplaties inscrites dans ce quadrilatère; leurs extrémités représentent chacune deux points de contact de ces ellipses avec les côtés du quadrilatère. Donc, par le théorème I, les deux extrémités d'une même diagonale se trouvent sur la même conique que quatre points de contact d'une autre conique inscrite.

Cela donne d'abord les six coniques :

Combinons actuellement ces extrémités des diagonales avec quatre points de contact appartenant à deux coniques distinctes, et choisis de manière que l'on n'ait que deux points sur chaque côté du quadrilatère en comptant ces extrémités elles-mêmes; on obtiendra les six coniques suivantes:

Je dis ces six coniques, car il est évident que les raisonnements employés pour démontrer le théorème I s'appliquent encore ici, puisque les cordes (12) et (78), par exemple, concourent au point H, pôle de AC; que, dans le second groupe, les cordes (14), (67) concourent au pôle de BD, et que, dans le troisième, les cordes (13), (68) concourent au pôle de EF.

Et il est d'ailleurs bien évident que ce sont là les seules combinaisons possibles. En tout douze coniques.

Associons-les de la manière suivante :

Les deux coniques de chacun de ces six groupes ont un double contact aux sommets du quadrilatère par lesquels elles passent. Par exemple, les deux coniques (1234AC) (1278 AC) se touchent en A et en C. Ceci résulte de ce que. dans ces deux coniques, la corde AC a le même pôle

II, et que, par conséquent, elles ont l'une et l'autre pour tangentes en A et C les droites AH, CH.

Et ainsi des autres. Le théorème est donc démontré.

Théorème IV. L'énoncé de ce théorème est évidemment faux; il faut lire:

Dans un quadrilatère inscrit à un cercle, le produit des distances de chaque point de la circonférence à deux côtes opposés est égal au produit des distances du même point aux deux autres côtés opposés.

Il est démontré dans la Géométrie supérieure, p. 463.

THEORÈME V. Étant donné sur un plan un système de paraboles ayant même foyer F et deux points fixes A et B, si par ces deux points on mène quatre tangentes à l'une d'elles, le produit des rayons vecteurs qui aboutissent aux points de contact est constant, quelle que soit la parabole.

En effet, le théorème n° 664 de la Géométrie supérieure (p. 498 — autrement) s'applique aux sections coniques avec une démonstration identique et il prend l'énoncé suivant:

Quand un quadrilatère est circonscrit à une conique, si une tangente roule sur la courbe, le produit de ses distances à deux sommets opposés est au produit de ses distances aux deux autres sommets opposés dans une raison à qui reste constante.

La raison à est égale au produit des distances de l'un quelconque des deux foyers aux deux premiers sommets divisé par le produit des distances du même foyer aux deux autres sommets.

Si l'un des foyers est à l'infini, $\lambda = 1$; donc :

Quand un quadrilatère est circonscrit à une parabole, le produit des distances du foyer de la courbe à deux sommets opposés est égal au produit des distances de ce foyer aux deux autres sommets. Si l'on suppose que les deux premiers sommets soient deux points de la courbe, les deux autres sommets se confondront avec les deux points de concours des tangentes en ces deux points. Il en résulte que:

Quand un angle est circonscrit à une parabole, le produit des distances des points de contact des deux côtés au foyer de la courbe est égal au carré de la distance de son sommet à ce foyer.

De ce dernier théorème, dû à Lambert, on conclut, dans la question qui nous occupe, que le produit

$$F a.F b.F c.F d = FA^2.FB^2 = constante.$$

Or ce produit est indépendant de la parabole que l'on considère. Donc le théorème est démontré.

On démontre, par d'autres considérations, que si les points A et B sont deux sommets opposés d'un quadrilatère circonscrit à une conique dont les foyers sont φ et φ' , on a toujours la relation

$$FA.FB = F \varphi.F \varphi',$$

F étant comme ci-dessus le foyer d'une parabole inscrite dans ce même quadrilatère. On a donc

$$Fa.Fb.Fc.Fd = F\varphi.F\varphi' = constante$$
,

quelles que soient la conique et la parabole auxquelles est circonscrit le quadrilatère qui donne lieu aux points de contact a, b, c, d, pourvu que cette conique ait les points φ et φ' pour foyers et que la parabole ait son foyer en F.

C'est le théorème VIII de M. Steiner.

SOLUTION GÉOMÉTRIQUE DE LA QUESTION 280 (CHASLES);

PAR M. E. DE JONQUIÈRES, Lieutenant de vaisseau.

Il s'agit de prouver que si, par trois points en ligne droite de la branche infinie d'une courbe du troisième ordre, composée d'une telle branche et d'un ovale, on mène, respectivement, deux tangentes à l'ovale, les trois cordes de contact passent par un même point.

Je ferai voir, par la démonstration même, que ce théorème est susceptible d'un énoncé plus général.

Soient A, B, C les trois points en ligne droite pris sur la branche infinie; les trois cordes de contact sont pq, KL, FG.

Maclaurin démontre très-simplement, dans son Traité des courbes du troisième ordre (prop. XV, fin du corollaire), que si par chacun des trois points A, B, C on mène quatre tangentes à la courbe, toute droite qui joint deux quelconques des douze points de contact passe par l'un des dix autres, de telle sorte qu'en chacun des douze points de contact il y a toujours quatre cordes semblables qui viennent s'y croiser.

Par le point A passent les tangentes AF, AG à l'ovale; A f, Ag à la branche infinie.

Par le point B passent les tangentes BK, BL à l'ovale; Bk, Bl à la branche infinie.

Par le point C passent les tangentes CP, CQ à l'ovale; Cp, Cq à la branche infinie.

F, G, K, L, P, Q sont les points de contact sur l'ovale.

f, g, k, l, p, q sont les points de contact sur la branche infinie.

J'ajouterai que ce point de croisement est toujours le point de contact d'une tangente issue de celui des trois points A, B, C qui est étranger aux deux points de contact que réunit la corde en question. Ainsi, par exemple, les quatre cordes QG, PF, fp, qg qui joignent, deux à deux, les points de contact des tangentes issues des points A, C, viennent se couper au point de contact k de la tangente B k issue du troisième point B.

De mème, le point de contact f de la tangente Af est le point de croisement des quatre cordes QL, PK, ql, pk qui joignent les points de contact relatifs aux points B, C.

De même encore, le point de contact p de la tangente Cp issue du point C, est le point de croisement des quatre cordes LG, FK, lg, fk dont les extrémités sont les points de contact relatifs aux deux autres points A, B.

D'après cela, les triangles QLG, PKF dont les côtés homologues se coupent en f, k, p sur la droite pf sont homologiques. Donc (Géométrie supérieure, n° 365) leurs sommets homologues sont deux à deux sur trois droites concourantes en un même point O. Or ces trois droites PQ, LK, FG sont précisément les cordes de contact dont il s'agit dans l'énoncé de la question. Donc le théorème est démontré.

Considérons actuellement les deux triangles Qlg, Pkf; ces triangles sont pareillement homologiques en vertu du corollaire déjà cité. Car les côtés gl et kf se coupent en p; les côtés Ql, Pk se coupent en F; les côtés Qg, Pf se coupent en K; ct les trois points p, k, F sont en ligne droite. Donc les droites PQ, kl, fg qui joignent deux à deux les sommets homologues des deux triangles se croisent en un même point O'. Or, ces trois droites sont trois cordes de contact relatives aux trois points A, B, C dont

deux sont prises sur la branche infinie et une sur l'o-vale.

La comparaison des triangles qLg, pKf et, pareillement, celle des triangles qlG, Fkp donneraient lieu à une conclusion analogue, relativement aux deux autres permutations que l'on peut faire en prenant une corde de contact sur l'ovale et deux sur la branche infinie.

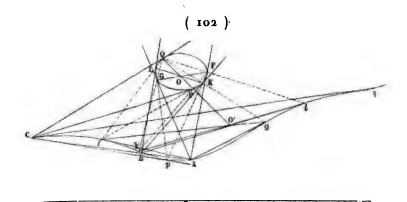
On a donc ce nouveau théorème.

1

Une courbe du troisième ordre étant composée d'un ovale et d'une branche infinie, si l'on prend trois points en ligne droite sur cette branche; que par l'un de ces trois points on mème deux tangentes à l'ovale, et que par chacun des deux autres on mène deux tangentes à la branche infinie, les trois cordes de contact ainsi déterminées passeront par un même point.

Remarque. Si les trois points A, B, C étaient pris sur les deux branches, savoir deux sur l'ovale et un sur la branche infinie, tels que Q, G, k, le théorème n'existerait plus; car par chacun des points Q, G de l'ovale on ne peut mener à la courbe aucune autre tangente que celle qui touche l'ovale en ce point même (et qui en représente deux superposées); il n'existe donc, dans ce cas, qu'une seule corde de contact, savoir celle qui est relative au point k, soit sur la branche infinie, soit sur l'ovale.

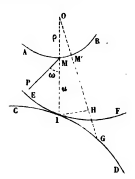
Quant à la proposition de Maclaurin, sur laquelle s'appuie la démonstration, elle résulte de considérations très-simples et purement géométriques, comme on le verra dans ma traduction du Traité de ce grand géomètre sur les courbes du troisième ordre, traduction que je n'ai d'ailleurs entreprise que pour faciliter aux jeunes gens la lecture de cet ouvrage remarquable, qui est aujourd'hui extrêmement rare en France et peut-être peu connu.



NOTE SUR LA THÉORIE DES ROULETTES;

PAR E. CATALAN.

I. PROBLÈME. Étant données deux lignes AB, CD situées dans un même plan, trouver une ligne EF telle, que si elle roule sur CD, un point M, invariablement lié à cette ligne EF, décrive AB.



On sait que la droite menée du point décrivant M au point de contact I entre la ligne roulante EF et la ligne fixe CD est normale, en M, à la roulette AB.

Cela posé, on peut admettre que CD soit déterminée,

au moyen de AB, par les longueurs des normales telles que MI. En d'autres termes,

$$(i) y = f(x)$$

étant l'équation de AB, l'autre ligne donnée CD pourra être représentée par une équation de la forme

$$(2) u = \varphi(x).$$

Enfin on peut supposer que la ligne EF, si elle existe, soit rapportée aux coordonnées polaires u et ω , M étant le pôle, et l'axe étant une droite arbitraire MP, mobile avec le pôle. Il s'agit de trouver la relation entre ω et u.

A cet effet, menons la normale M'G à la roulette AB, au point M' infiniment voisin de M; et, du centre de courbure O, décrivons l'arc IH. Nous aurons, dans le triangle rectangle HGI,

(3)
$$\tan G = \frac{IH}{HG} = \frac{(\rho + u)\varepsilon}{du} = \left(1 + \frac{u}{\rho}\right)\frac{ds}{du}$$

en désignant par ρ le rayon de courbure, par ds l'élément MM', et par ε l'angle MOM' ou l'angle de contingence de la roulette AB.

D'un autre côté, on sait que

$$tang G = u \frac{d\omega}{du},$$

donc

(4)
$$d\omega = \left(\frac{1}{u} + \frac{1}{\rho}\right) ds.$$

Si, au moyen des équations (1) et (2), on exprime ρ et ds en fonction de u et de du, la formule (4) donnera l'équation de la ligne cherchée EF. Par conséquent:

Toute courbe plane est une roulette.

$$u = -\rho$$

c'est-à-dire si la ligne fixe CD est le lieu des centres de courbure des centres de la roulette AB, l'équation (4) donne

$$d\omega = 0$$
 ou $\omega = constante$.

Cette dernière équation représente une ligne droite. Donc, la courbe quelconque AB peut être engendrée par un point M appartenant à une droite qui roule sur la développée de cette même courbe; ce qui est évident.

III. Si u = constante,

$$\omega = \frac{s}{u} + \int \frac{ds}{\rho};$$

ou, à cause de

$$ds = dx \sqrt{1 + y'^{2}}, \quad \rho = \frac{(1 + y'^{2})^{\frac{3}{2}}}{y''},$$

$$\omega = \frac{s}{u} + \int \frac{y'' dx}{1 + y'^{2}},$$

ou encore

(5)
$$\omega = \frac{s}{u} + \arctan y' + \text{constante.}$$

Mais le rayon vecteur u étant constant, la courbe roulante EF est une circonférence dont le centre est le point décrivant M. L'élément de cette circonférence, ou l'élément de la ligne fixe CD, a pour expression

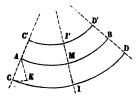
(6)
$$d\sigma = ud\omega.$$

Si donc nous supposons, ce qui est permis, que y'=0 donne s=0 et $\sigma=0$, nous aurons, à cause des relations (5) et (6),

$$\sigma = s + u \operatorname{arc} \operatorname{tang} \gamma'$$
.

(105)

De là ce théorème très-probablement connu :



Si l'on considère une courbe AB et une parallèle CD à cette courbe, la différence entre les deux arcs correspondants CI, AM (c'est-à-dire terminés à deux normales communes AC, MI) est égale à l'arc de cercle CK, décrit de l'origine A comme centre, et terminé à une parallèle AK à la normale commune MI.

IV. Soit C'I'D' une autre parallèle à AMB, menée à la distance u. On aura

$$C' I' = AM - arc tang y'$$
,

et, par conséquent,

$$AM = \frac{1}{2} (CI + C'I').$$

`Ainsi l'arc AM est égal à la demi-somme des arcs correspondants CI, C'I'; ce qui est encore évident.

V. Supposons que la ligne sixe CD soit droite. Alors, en prenant cette ligne pour axe des abscisses, on aura

$$(7) u = y \sqrt{1 + y'^2};$$

puis, par l'équation (4),

(8)
$$d\omega = \int \frac{dx}{y} + \frac{dy'}{1 + y'^2},$$
$$\omega = \int \frac{dx}{y} + \arctan y' + \text{constante.}$$

Ces deux dernières formules feront connaître, dans chaque cas particulier, la courbe EF qui, roulant sur unc

droite donnée, fait décrire, à un point qu'elle entraine, une ligne donnée AB.

VI. Si, par exemple, AB est une droite ayant pour équation

$$y = x \tan \alpha$$

les équations (7) et (8) deviendront.

$$u = \frac{x \tan \alpha}{\cos^2 \alpha}$$
, $\omega = \cot \alpha \cdot 1 x + \alpha + \text{constante}$,

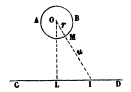
d'où en supposant $\omega = 0$ pour x = 1,

(9)
$$u = \frac{\tan \alpha}{\cos \alpha} e^{\alpha \tan \alpha}.$$

Cette équation représente une spirale logarithmique. Donc, quand une spirale logarithmique roule sur une droite, son pôle décrit une droite.

VII. La ligne CD étant toujours une droite, si l'on prend, pour la roulette AB, une cycloïde ordinaire, une chaînette, etc., on trouve que la courbe roulante est une circonférence, une parabole, etc.

VIII. Considérons le cas particulier où, la ligne fixe



étant toujours une droite CD, la roulette AB serait une circonférence de rayon r. Désignons par β l'ordonnée OL de son centre et par φ l'angle IOL. Nous aurons

$$u = \frac{\beta}{\cos \varphi} - r$$
, $p = r$, $ds = rd \varphi$;

puis

$$d\omega = \frac{\beta d\varphi}{\beta - r\cos\varphi}.$$

L'intégrale de cette équation est, en supposant $\omega = 0$ pour $\varphi = 0$,

$$\omega = \frac{2 \beta}{\sqrt{\beta^2 - r^2}} \arctan \left[\sqrt{\frac{\beta + r}{\beta - r}} \tan \frac{1}{2} \varphi \right].$$

Mais, à cause de $\cos \varphi = \frac{\beta}{n-1}$,

$$\tan \frac{1}{2} \varphi = \sqrt{\frac{u+r-\beta}{u+r+\beta}};$$

donc l'équation de la courbe EF est

$$\omega = \frac{2\beta}{\sqrt{\beta^2 - r^2}} \arctan \sqrt{\frac{(\beta + r)(u + r - \beta)}{(\beta - r)(u + r + \beta)}}.$$

Celle-ci donne, par un calcul facile,

(10)
$$u = \frac{\frac{\beta^2 - r^2}{r}}{1 + \frac{\beta}{r} \cos \frac{\omega \sqrt{\beta^2 - r^2}}{\beta}}.$$

Cette dernière équation a la forme de celle qui appartient aux transformées des sections coniques (*). Mais, comme le multiplicateur de ω est une fraction proprement dite, la ligne EF représentée par l'équation (10) n'est pas une de ces transformées.

IX. Les derniers calculs supposent l'ordonnée β plus grande que le rayon r.

^(*) Traité élémentaire de Géométrie descriptive, seconde partie, p. 58.

Si $\beta = r$, la formule (10) doit être remplacée par

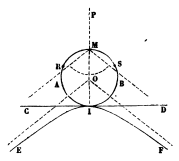
$$(11) u = \frac{2r}{(C-\omega)^2-1},$$

C désignant la constante arbitraire.

Si on la suppose nulle, l'équation (11) devient

$$(12) u = \frac{2r}{\omega^2 - 1},$$

 $\omega =$ o donne u = -2; ainsi quand le point de contact entre la courbe roulante et la droite CD se confond avec le point de contact I entre la droite et la circonférence AB, le point décrivant est en M, à l'extrémité du diamètre IM, et l'axe des amplitudes est dirigé suivant le prolongement MP de ce diamètre.



La courbe roulante EIF a deux asymptotes, parallèles aux rayons vecteurs infinis déterminés par

$$\omega = \pm i$$
,

et situées à une distance de ces rayons égale à r. Quand cette courbe roulera sur CD, le point M décrira l'arc RMS, dont la longueur est égale au diamètre IM. Etc.

MÉTHODE DE QUADRATURE DE COTES;

D'après GAUSS (*).

1. Lemme. Soit

$$Y = \sum_{0}^{n} \frac{A_{(\mu)} T_{(\mu)}}{M_{(\mu)}};$$

le signe sommatoire se rapporte à l'indice μ .

n est un nombre positif entier donné et μ prend successivement les n+1 valeurs 0, 1, 2, ..., n; les A sont des constantes données,

$$\mathbf{T}_{(\mu)} = \frac{nt(nt-1)(nt-2)...(nt-n)}{nt-\mu};$$

t une variable; de sorte que

$$T_{(\mu)} = nt (nt - 1) (nt - 2) \dots (nt - \mu + 1)$$

 $(nt - \mu - 1) \dots (nt - n).$

Désignons par $M_{(\mu)}$ la valeur numérique que prend $T_{(\mu)}$ en y faisant $nt = \mu$, on aura

$$\mathbf{M}_{(\mu)} = \mu (\mu - 1) (\mu - 2) \dots 1 \dots 1 \dots 2 \dots \mu - n,$$

$$\mathbf{T}_{0} = (nt - 1) (nt - 2) \dots (nt - n),$$

$$\mathbf{M}_{0} = -1 \dots 2 \dots 3 \dots - n.$$

Le premier terme de Y est

$$\frac{A(nt-1)(nt-2)...(nt-n)}{(-1)(-2)(-3)...(-n)}$$

On met A au lieu de $A_{(0)}$.

^(*) Methodus nova integralium valores per approximationem inveniendi, autore Carolo Friderico Gauss, Societati regiæ Scientiarum exhibita D. 16 septembris 1814, p. 39-76.

Le deuxième terme est

$$\frac{A_1 nt (nt-2) \dots (nt-n)}{1 \dots 1 \dots 1-n},$$

le dernier terme est

$$\frac{A_n nt (nt-1) \dots (nt-n+1)}{n(n-1) \dots 1}.$$

Faisant successivement t égal à l'un des nombres de la suite

$$0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}, \dots, \frac{n}{n},$$

les n + 1 valeurs numériques correspondantes de Y sont

$$A$$
, A_1 , A_2 , A_3 , ... A_n .

Si Y₁ est une autre fonction de t, ayant ces mêmes valeurs pour les mêmes valeurs de t, Y' — Y sera divisible par les (n + 1) facteurs

$$t, t-\frac{1}{n}, t-\frac{2}{n}, \dots, t-1,$$

et, par conséquent, par le produit de ces facteurs. Il faut donc que Y₁ soit d'un degré plus élevé que t; ainsi de toutes les fonctions de t qui donnent ces valeurs A, A₁,..., A_n pour les valeurs correspondantes de t, la moins élevée est la fonction Y.

Corollaire. Si une fonction de t étant développée suivant les puissances de t est interrompue avant le terme qui renferme t^{n+1} , cette fonction est identique avec la fonction Y.

2. Soit à intégrer $\int_{g}^{h} y \, dx$ par la méthode des rectangles; où y est une série ordonnée suivant les puissances croissantes de x.

$$h-g=\Delta\,,$$

$$h - g = \Delta,$$
donnons successivement à x les $n + 1$ valeurs
$$g, \quad g + \frac{\Delta}{n}, \quad g + \frac{2\Delta}{n}, \quad g + \frac{3\Delta}{n}, \dots, \quad g + \frac{n\Delta}{n},$$

et supposons que les valeurs correspondantes de y sont

$$A, A_1, A_2, \ldots A_n$$

Posons

$$x = g + \Delta t$$

où t est une nouvelle variable et γ devient fonction de t.

Alors

$$\int y \, dx = \Delta \int y \, dt.$$

Remplaçons y par Y et l'on aura

$$\int y\,dx = \Delta \int Y\,dt.$$

Développant $T_{(\mu)}$ suivant les puissances décroissantes det, on a

$$T_{(\mu)} = \alpha t^{n} + \beta t^{n-1} + \gamma t^{n-1} + \delta t^{n-3} + \dots,$$

$$\int_{0}^{1} T_{\mu} dt = \frac{\alpha}{n+1} + \frac{\beta}{n} + \frac{\gamma}{n-1} + \frac{\delta}{n-2} + \dots = M_{\mu} R_{\mu},$$

 M_{μ} est un nombre, donc R_{μ} est aussi un nombre. On aura

$$\Delta \int_0^1 \gamma dt = \Delta \int_0^1 \sum \frac{T_\mu dt}{M(\mu)}$$

$$= \Delta (AR + A_1 R_1 + A_2 R_2 + \dots + A_n R_n).$$

Car

$$g=0, h=1, \Delta=1.$$

Cette intégrale est exacte.

Exemple:

$$n = 5, \quad \mu = 2,$$

$$T_2 = 5t(5t - 1)(5t - 3)(5t - 4)(5t - 5)$$

$$= 5^5t^5 - 13.5^4 \cdot t^4 + 59.5^3 \cdot t^3 - 107.5^2 \cdot t^2 + 60$$

$$M_2 = 2.1 \cdot -1 \cdot -2 \cdot -3 = -12,$$

$$\alpha = 3125,$$

$$\beta = -6125,$$

$$\gamma = 7375,$$

$$\delta = -2675,$$

$$\iota = 300;$$

$$-12 R_2 = \frac{3125}{6} - 1625 + \frac{7375}{4} - \frac{2675}{3} + \frac{300}{2} = -12$$

$$R_2 = \frac{25}{144}.$$

3. On peut abréger ce calcul. Posons

$$2t-1=u,$$

alors

$$\mathbf{T}_{(\mu)} = \frac{(nu+n)(nu+n-2)(nu+n-4)\dots(nu-n+4)(nu-n+4)}{2^n(nu+n-2\mu)}$$

Posons

$$\frac{(n^2u^2-n^2)[n^2u^2-(n-2)^2][n^2u^2-(n-4)^2][n^2u^2-(n-6)^2].}{n^2u^2-(n-2\mu)^2}$$

Lorsque n est pair, le numérateur se termine $(n^2 u^2 - 4) nu$, et lorsque n est impair par

$$(n^2 u^2 - 9) (n^2 u^2 - 1),$$

et

$$\mathbf{T}_{\mu} = \frac{nu - n + 2\mu}{2^{n}} \mathbf{U}_{(\mu)},$$

 $\mathbf{U}_{(\mu)}$ est de degré n — 1 en u; et

$$\int_{0}^{1} T_{\mu} dt = \int_{-1}^{+1} \frac{1}{2} T_{\mu} du$$

$$= \int_{-1}^{+1} \frac{nu U_{\mu} du}{2^{n+1}} + \int_{-1}^{+1} \frac{(2\mu - n) U_{\mu} du}{2^{n+1}}.$$

Posons

$$U_{(\mu)} = \alpha u^{n-1} + \beta u^{n-3} + \gamma u^{n-5} + \dots$$

Si n est pair la seconde intégrale s'évanouit, et si n est impair la première s'évanouit.

Ainsi pour n pair,

$$\int_{0}^{1} T_{\mu} dt = \frac{1}{2^{n}} \left(\frac{\alpha}{n+1} + \frac{\beta}{n-1} + \frac{\gamma}{n-3} + \frac{\delta}{n-5} + \cdots \right);$$

pour n impair,

$$\int_0^1 \mathbf{T}_{\mu} dt = \frac{2\mu - n}{2^n} \left(\frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n-2} + \frac{\gamma}{n-4} + \frac{\delta}{n-6} + \cdots \right)$$

 U_{μ} ne change pas en remplaçant $n-2 \mu$ par $2 \mu-n$, c'est-à-dire en remplaçant μ par $n-\mu$, donc

$$\mathbf{U}_{(\mu)} = \mathbf{U}_{(n-\mu)}.$$

Ainsi

$$\int_0^1 T_{(n-\mu)} dt = \pm \int_0^1 T_{\mu} dt,$$

le signe supérieur pour n pair et le signe inférieur pour n impair; et comme

$$M_n = \pm M_\mu$$

on a donc toujours

$$\mathbf{R}_{n-\mu}=\mathbf{R}_{\mu}.$$

Ainsi, dans les coefficients R, R_1 , R_2 ,..., R_n ,

$$R = R_n$$
, $R_1 = R_{n-1}$, $R_2 = R_{n-2}$,....

Ann. de Mathémat., t. XV. (Mars 1856.)

4. Évaluation de l'erreur.

Soit

$$\int_0^1 t^m dt = \frac{1}{m+1} = \text{valeur exacte.}$$

Partageons l'intervalle de o à 1 en n + 1 parties égales

$$0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}, \dots, \frac{n}{n},$$

$$\Delta = h - g = 1, \dots$$

les n + 1 valeurs de A sont

$$0, \frac{1}{n^m}, \left(\frac{2}{n}\right)^m, \left(\frac{3}{n}\right)^m, \dots, \left(\frac{n}{n}\right)^m;$$

donc.

$$\int_0^1 t^m dt = \frac{1}{n^m} [R_1 + 2^m . R_2 + 3^m . R_3 + ... + n^m . R_n],$$

valeur approchée.

Désignons par $k_{(m)}$ la différence des deux valeurs, on a

$$k_{(m)} = \frac{1}{m+1} - \frac{1}{n^m} [R_1 + 2^m R_2 + 3^m R_3 + \ldots + n^m R_n],$$

$$k = 1 - R_1 - R_2 - \ldots - R_n, \text{ car } m = 0.$$

Développant y suivant les puissances croissantes de t,

$$r = K + K_1 t + K_2 t^2 + K_3 t^3 + \dots$$

alors

$$k_{(m)} = K k + K_1 k_1 + K_2 k_2 + K_3 k_3 + \ldots + K_n k_n.$$

Car pour t^0 la différence est k, pour t^1 la différence est k_1 , etc.

Tant que le développement de y ne dépasse pas n, la valeur approchée se confond avec la vraie valeur; ainsi

 $k_{(0)}, k_{(1)}, k_{(2)}, \ldots, k_{(n)}$ sont nuls et la correction ne commence qu'à k_{n+1} . En effet, tant que m est moindre que n, y est identique avec Y et l'intégration est exacte telle qu'elle a été donnée ci-dessus. Donc

$$k_m = K_{n+1} k_{n+1} + K_{n+2} k_{n+2} + \dots$$

Exemple.

$$n = 1, k_{2} = -\frac{1}{6}, \qquad k_{3} = -\frac{1}{4}, \qquad k_{4} = -\frac{3}{10},$$

$$n = 2, k_{3} = 0, \qquad k_{4} = -\frac{1}{120}, \qquad k_{5} = -\frac{1}{48},$$

$$n = 3, k_{4} = -\frac{1}{270}, \qquad k_{5} = -\frac{1}{108},$$

$$n = 4, k_{5} = 0, \qquad k_{6} = -\frac{1}{2688}, \qquad k_{7} = -\frac{1}{768},$$

$$n = 5, k_{6} = -\frac{11}{32500}, \qquad k_{7} = -\frac{11}{15000},$$

$$n = 6, k_{7} = 0, \qquad k_{8} = -\frac{1}{38880}, \qquad k_{9} = -\frac{1}{8640},$$

$$n = 7, k_{8} = -\frac{167}{10588410}, \qquad k_{9} = -\frac{167}{2352980},$$

$$n = 8, k_{9} = 0, \qquad k_{16} = -\frac{37}{17301504}, \qquad k_{11} = -\frac{37}{3145728}.$$

Pour
$$n = 1$$
,
$$k_1 = 0$$
,
$$k_1 = \frac{1}{2+1} - \frac{1}{1^2} R_1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$

Pour n=2,

$$k_1 = k_2 = 0,$$

$$k_3 = \frac{1}{3+1} - \frac{1}{2^3} (R_1 + 2^3 R^2) = \frac{1}{4} - \frac{1}{8} \left(\frac{2}{3} + \frac{8}{6} \right) = 0,$$

$$k_4 = \frac{1}{5} - \frac{1}{2^4} (R_1 + 2^4 R^2 + 3) = \frac{1}{5} - \frac{1}{66} \left(\frac{2}{3} + \frac{16}{6} \right) = -\frac{1}{320}.$$

On a en général pour n pair

$$k_{n+1}=0,$$

et

$$k_{n+3} = \frac{n+3}{2} k_{(2n+2)}.$$

En effet, soit l_m la différence entre la valeur vraie et la valeur approchée de

$$\int_0^1 \left(t-\frac{1}{2}\right)^m dt,$$

on a

$$l_{(m)} = \int_{0}^{1} \left(t - \frac{1}{2}\right)^{m} dt$$

$$- \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^{m} R + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2}\right)^{m} R_{1} + \left(\frac{2}{n} - \frac{1}{2}\right)^{m} R_{2} + \left(\frac{3}{n} - \frac{1}{2}\right)^{m} R_{3} + \dots + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n}\right)^{m} R_{n-1} + \left(\frac{1}{2}\right)^{m} R_{n} \right].$$

Pour m impair l'intégrale et la série s'évanouissent; car

$$\mathbf{R}_{p} = \mathbf{R}_{n-p}.$$

Pour m et n pairs

$$l_{m} = \frac{1}{2^{m}(m+1)} - \frac{2}{n^{m}}$$

$$\times \left[\left(\frac{1}{2}n \right)^{m} R + \left(\frac{1}{2}n - 1 \right)^{m} R_{1} + \left(\frac{1}{2}n - 2 \right)^{m} R_{2} + \dots \right] + 2^{m} R_{\frac{1}{2}n-2} + R_{\frac{1}{2}n-1}$$

Pour m pair et n impair

$$\frac{1}{2^{m}} \left[\frac{1}{m+1} - \frac{2}{n^{m}} n^{m} R + (n-2)^{m} R_{1} + (n-4)^{m} R_{2} + \dots + 3^{m} \frac{R_{n-3}}{2} + \frac{R_{n-1}}{2} \right].$$

Développons y suivant les puissances $t = \frac{1}{2}$:

$$y = L + L_1 \left(t - \frac{1}{2}\right) + L_2 \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + L_3 \left(t - \frac{1}{2}\right)^3 + L_3 \left(t - \frac{1}{2}\right)^3$$

la correction sera

$$l_m = L l + L_2 l_2 + L_4 l_4 + L_6 l_6 + \cdots$$

Car pour toute valeur de m qui ne surpasse pas n s'évanouit.

Ainsi la correction sera pour n pair

$$L_{n+1} l_{n+2} + L_{n+4} l_{n+4} + L_{n+6} l_{n+6} + ...,$$

pour n impair

$$L_{n+1} l_{n+1} + L_{n+3} l_{n+3} + L_{n+5} l_{n+5} + \dots,$$

On a

$$\left(t-\frac{1}{2}\right)^m=t^m-\frac{1}{2}mt^{m-1}+\frac{1}{4}\frac{m(m-1)}{1\cdot 2}t^{m-2}+\cdots,$$

donc

$$l_{m} = k_{m} - \frac{1}{2} m k_{m-1} + \frac{1}{4} \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} k_{m-2} + \dots$$

car pour t^m la correction est k_m , etc.

Et de même

$$k_m = l_m + \frac{1}{2} m l_{m-1} + \frac{1}{4} \frac{m(m-1)}{1.2} l_{m-2}$$

(où il faut rejeter les l d'indice impair).

Il faut dans les deux séries (p. 115) ne commencer n+1.

$$k_{n+1} = l_{n+1},$$

$$k_{n+2} = l_{n+2} + \frac{1}{2}(n+2)l_{n+1},$$

$$k_{n+3} = l_{n+3} + \frac{1}{2}(n+3)l_{n+2} + \frac{1}{6}\frac{(n+3)(n+2)}{(n+3)(n+2)}l_{n+1}$$

car

$$k_n = k_{n-1} = k = 0,$$

 $l_n = l_{n-1}, l = 0.$

Donc si n est pair,

$$k_{n+2} = l_{n+2},$$

 $k_{n+3} = \frac{n+3}{2} l_{n+2} = \frac{n+3}{2} k_{n+2};$

si n est impair,

 $k_{n+2} = \frac{n+2}{2} l_{n+1} = \frac{n+2}{2} k_{n+1};$

ce qui démontre les relations indiquées ci-dessus. Il est toujours avantageux dans la méthode de Cotes, de prendre n pair, parce qu'alors $k_{n+1} = 0$ et la correction est de l'ordre n + 1.

Autre intégration par approximation.

$$\int_{g}^{h} y dx, \quad g - h = \Delta, \quad \Delta t = x - \epsilon,$$

$$\int_{g}^{h} y dx = \Delta \int_{a}^{1} y dt,$$

y devient fonction de t.

Soit

$$Y = A \frac{(t-a_1)(t-a_2)(t-a_3)...(t-a_n)}{(a-a_1)(a-a_2)(a-a_3)...(a-a_n)}$$

$$+ A_2 \frac{(t-a)(t-a_2)(t-a_3)...(t-a_n)}{(a_1-a)(a_2-a)(a_3-a)...(a_n-a)}$$

$$+ A_2 \frac{(t-a)(t-a_1)(t-a_3)...(t-a_n)}{(a_2-a)(a_2-a_1)(a_2-a_3)...(a_1-a_n)}$$

$$\vdots$$

$$A_n \frac{(t-a)(t-a_1)(t-a_2)...(t-a_{n-1})}{(a_n-a)(a_n-a_1)(a_n-a_2)...(a_n-a_{n-1})}$$

Supposons que pour ces valeurs de

t correspondent les valeurs de r.

y est identique avec Y tant que le degré de y ne dépasse pas n, ou lorsque des termes de degré supérieur à n peuvent être négligés (p. 110).

Soit

$$T = (t-a)(t-a_1)(t-a_2)...(t-a_n)$$

= $t^{n+1} + \alpha t^n + \alpha_1 t^{n-1} + \alpha_2 t^{n-2} + ... + \alpha_n$.

Désignant par M, M_1 , M_2 ,..., les valeurs des numérateurs dans Y en y faisant t successivement égal à a, a_1 , a_2 , a_n , on aura

$$Y = \frac{AT}{M_{1}(t-a_{1})} + \frac{A_{1}T}{M_{1}(t-a_{1})} + \frac{A_{2}T}{M_{2}(t-a_{2})} + \dots + \frac{A_{n}T}{M_{n}(t-a_{n})};$$

 $M, M_1, M_2, ..., M_n$ sont les valeurs de $\frac{dT}{dt}$ pour t = a, $a_1, a_2, ..., a_n$.

$$\frac{\mathbf{T}}{t-a} = t^{n} + a \begin{vmatrix} t^{n-1} + a^{2} \\ a \end{vmatrix} t^{n-2} + a^{3} \begin{vmatrix} t^{n-3} + \dots + a^{n} \\ \alpha & a^{2} \end{vmatrix}$$

$$\alpha_{1} \begin{vmatrix} \alpha_{1} & a \\ \alpha_{2} \end{vmatrix}$$

$$\alpha_{2} \begin{vmatrix} \alpha_{1} & \alpha_{2} \\ \alpha_{2} \end{vmatrix}$$

$$\alpha_{2} \begin{vmatrix} \alpha_{1} & \alpha_{2} \\ \alpha_{2} \end{vmatrix}$$

$$\alpha_{n-1}$$

$$\alpha_{n-1}$$

$$\int_{0}^{1} \frac{T dt}{t-a} = \frac{1}{n+1} + \frac{a}{n} + \frac{a^{2}}{n-1} + \frac{a^{3}}{n-2} + \dots + a^{n}$$

$$\frac{a}{n} + \frac{\alpha a}{n-1} + \frac{\alpha a^{2}}{n-2} + \dots + \alpha a^{n-1}$$

$$\frac{\alpha_{1}}{n-1} + \frac{\alpha_{1}a}{n-2} + \dots + \alpha_{2}a^{n-3}$$

$$\frac{\alpha_{2}}{n-2} + \dots + \alpha_{n-1}$$

$$= a^{n} + \alpha a^{n+1} + \alpha_{1} a^{n-2} + \alpha_{2} a^{n-3} + \dots + \alpha_{n-1}$$

$$+ \frac{1}{2} \left[a^{n-1} + \alpha a^{n-2} + \alpha_{1} a^{n-3} + \dots + \alpha_{n-2} \right]$$

$$+ \frac{1}{3} \left[a^{n-2} + \alpha a^{n-3} + \alpha_{1} a^{n-4} + \dots + \alpha_{n-3} \right]$$

$$+ \frac{1}{4} \left[a^{n-3} + \alpha a^{n-1} + \alpha' a^{n-5} + \dots + a_{n-4} \right]$$

$$+ \dots$$

$$+ \frac{1}{n-1} \left[a^{2} + \alpha a + a' \right]$$

$$+ \frac{1}{n} \left[a + \alpha \right]$$

$$+ \frac{1}{n} \left[a + \alpha \right]$$

Soit

T log
$$\left(\frac{1}{1-t^{-1}}\right) = T\left(t^{-1} + \frac{1}{2}t^{-2} + \frac{1}{3}t^{-3} + \frac{1}{2}t^{-4} + \dots\right)$$

= T' + T".

où T' représente la somme des termes où l'exposant de t est positif et T'' la somme des termes où cet exposant est négatif.

En faisant t = a dans T', on obtient la série ci-dessus pour

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{T}\,dt}{t-a}$$

Désignant par R, R, R, R, R, R, les valeurs que prend

$$\frac{\mathbf{T'}}{\left(\frac{d\mathbf{T}}{dt}\right)}$$

en y remplaçant successivement t par a, a_1 , a_2 , a_3 , ..., a_n , on aura

$$\int_0^1 Y dt = AR + A_1 R_1 + A_2 R_2 + \dots + A_n R_n,$$

$$\int_g^h y dx = \Delta \int_0^1 Y dt,$$

vraie ou approchée.

Faisons

$$u = 2t - 1, b = 2a - 1,$$

 $b_1 = 2a_1 - 1, b_2 = 2a_2 - 1...,$

alors

$$T = \frac{U}{2^{n+1}}, \quad U = (u - b)(u - b_1)(u - b_2)...(u - b_n),$$

$$\frac{dT}{dt} = \frac{1}{2^n} \frac{dU}{dt};$$

ainsi on aura $M, M_1, M_2, \text{etc.}$, si l'on remplace successive ment u par $b, b_1, b_2, ..., b_n$ dans $\frac{1}{2^n} \frac{dU}{du}$.

$$\log \frac{1}{1-t^{-1}} = \log \frac{1+u^{-1}}{1-u^{-1}}$$
$$= 2u^{-1} + \frac{2}{3}u^{-5} + \frac{2}{5}u^{-5} + \frac{2}{7}u^{-7} + \dots$$

Faisons

$$U\left(u^{-1}+\frac{1}{3}u^{-3}+\frac{1}{5}u^{-5}+\frac{1}{7}u^{-7}+\ldots\right)=U'+U'',$$

où U' est la partie à exposants positifs, on aura

$$T' + T'' = \frac{1}{2^n} (U' + U'');$$

donc

$$U' = 2^n T', \quad U'' = 2^n T''.$$

Ainsi on trouve les valeurs de R, R_1, R_2, R_3 , etc., en faisant successivement $u = b, b_1, b_2, b_3$, etc., dans

$$\frac{\mathbf{U'}}{\left(\frac{d\mathbf{U}}{du}\right)}.$$

3. Applications numériques.

$$n = 5, \quad a = 0,$$

$$a_1 = \frac{1}{5}, \quad a_2 = \frac{2}{5}, \quad a_3 = \frac{3}{5}, \quad a_4 = \frac{4}{5}, \quad a_5 = 1,$$

$$T = t^6 - 3t^5 + \frac{17}{5}t^4 - \frac{9}{5}t^5 + \frac{274}{625}t^2 - \frac{24}{625}t,$$

$$T' = t^5 - \frac{5}{2}t^4 + \frac{67}{30}t^5 + \frac{17}{20}t^2 + \frac{913}{7500}t - \frac{10}{7500},$$

$$\frac{T'}{\left(\frac{dT}{dt}\right)} = \frac{t^5 - \frac{5}{2}t^4 + \frac{67}{30}t^3 - \frac{17}{20}t^2 + \frac{913}{7500}t - \frac{10}{7500}}{6t^5 - 4t^4 + \frac{68}{5}t^5 - \frac{27}{5}t^2 - \frac{548}{625}t - \frac{24}{625}.$$

Remplaçant t par les valeurs de a, on trouve les valeurs de R; mais la seconde méthode est un peu plus courte.

$$U = u^{5} - \frac{7}{5}u^{4} + \frac{259}{625}u^{2} - \frac{9}{625},$$

$$U' = u^{5} - \frac{16}{15}u^{3} + \frac{277}{1875}u,$$

$$\frac{U'}{\left(\frac{dU}{du}\right)} = \frac{u^{4} - \frac{16}{15}u^{2} + \frac{277}{1875}}{6u^{4} - \frac{28}{5}u^{2} + \frac{518}{625}};$$

où l'on remplace u par les valeurs de b, savoir

$$-1, -\frac{3}{5}, -\frac{1}{5}, \dots,$$

On aura aussi les valeurs de R et les mêmes que par la méthode de Cotes, puisque les a forment une progression arithmétique, et l'on a

$$R = R_4 = \frac{19}{288}$$
, $R_1 = R_4 = \frac{25}{90}$, $R_2 = R_3 = \frac{25}{144}$ (p. 114).

Degré de précision.

Posons

$$R a^m + R_1 a_1^m + R_2 a_2^m + \ldots + R_m a_m^m = \frac{1}{m+1} - k_m$$

 k_m est la différence entre l'intégrale exacte $\int_0^1 t^m dt$ et l'intégrale approchée. Nous aurons, en développant en séries,

$$\frac{R}{t-a} + \frac{R_1}{t-a_1} + \frac{R_2}{t-a_2} + \dots + \frac{R}{t-a_m}$$

$$= (1-k)t^{-1} + \left(\frac{1}{2} - k_1\right)t^{-2} + \left(\frac{1}{3} - k_2\right)t^{-3} + \left(\frac{1}{4} - k_3\right)t^{-4} - \dots$$

$$= t^{-1} + \frac{1}{2}t^{-2} + \frac{1}{3}t^{-3} + \frac{1}{4}t^{-4} + \dots - \Theta,$$

$$\Theta = kt^{-1} + k_1t^{-2} + k_2t^{-3} + k_3t^{-4} + \dots$$

Comme nous savons que k, k_1 , k_2 ,..., k_m sont nuls, on a donc

$$\Theta = k_{n+1} t^{-(n+2)} + k_{n+2} t^{-(n+3)} + k_{n+3} t^{-(n+1)} + \dots;$$

multipliant par T, on obtient

$$T \left(\frac{R}{t-a} + \frac{R_1}{t-a_1} + \frac{R_2}{t-a^2} + \dots + \frac{R_m}{t-a_m} \right) = T' + T'' - T\Theta (p. 121).$$

Le premier membre est une fonction entière de t de l'or-

dre n; donc le deuxième membre doit être aussi entier. Or T' est une fonction entière, donc

$$T'' = T\Theta$$
.

Ainsi l'on trouve Θ en développant la fraction $\frac{T'}{T}$, et par là on détermine les coefficients k_{n+1} , k_{n+2} , etc., et si l'on développe γ en puissance de t, savoir

$$y = K + K_1 t + K_2 t^2 + K_3 t^3 + \dots,$$

on aura

$$\int y dt = k_{n+1} K_{n+1} + k_{n+2} K_{n+2} + \dots$$

Seconde manière d'exprimer la correction.

Soit

$$y = L + L_1 \left(t - \frac{1}{2}\right) + L_2 \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + L_3 \left(t - \frac{1}{2}\right)^3 + \dots,$$

la correction sera

$$l_{(n+1)} \mathbf{L}_{n+1} + l_{n+2} \mathbf{L}_{n+2} + l_{n+3} \mathbf{L}_{n+3} + \dots,$$

où l_m est la correction de l'intégrale

$$\int_0^1 \left(t-\frac{1}{2}\right)^m dt,$$

et l'on a

$$l_{m} = k_{m} - \frac{1}{2} m k_{m-1} + \frac{1}{4} \cdot \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2} k_{m-2}$$
$$- \frac{1}{8} \cdot \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} k_{m-3} + \dots$$

 Θ devient, en remplaçant t par $\frac{1}{2}u + \frac{1}{2}$,

$$2k(u^{-1} + u^{-2} + u^{-3} - u^{-4} + \dots)$$

$$4k_1(u^{-2} + 2u^{-3} + 3u^{-4} - 4u^{-5} + \dots)$$

$$+8k_2(u^{-3} - 3u^{-4} + 6u^{-5} - 10u^{-6} + \dots)$$

ou bien

$$2ku^{-1} + 4\left(k_1 - \frac{1}{2}\right)u^{-2} + 8\left(k_2 - \frac{1}{2}\cdot 2k_1 + \frac{1}{4}k\right)u^{-3} + 6\left(k_3 - \frac{1}{2}\cdot 3k_2 + \frac{1}{4}\cdot 3k_1 - \frac{1}{8}k\right)u^{-4},$$

ou

$$2 l u^{-1} + 4 l_2 u^{-2} + 8 l_2 u^{-3} + 16 l_3 u^{-4} + \cdots$$

mais $l, l_1, l_2, ..., l_n$ sont nuls; donc Θ se change en

$$2^{n+2} l_{n+1} u^{-(n+2)} + 2^{n+3} l_{n+2} u^{-(n+3)} + 2^{n+4} l_{n+3} u^{-(n+4)}$$

Mais

$$\Theta = \frac{T''}{T}$$

et T, T" se changent par la substitution de $\frac{1}{2}u + \frac{1}{2}$ au lieu de t, en $\frac{U}{2^{n+1}}$ et $\frac{U''}{2^n}$ (voir ci-dessus, art. 2). Ainsi la fonction Θ devient $\frac{2U''}{1!}$.

Désignant par Ω la série résultant du développement de $\frac{U''}{\Pi}$, on a

$$\Omega = 2^{n+1} l_{n+1} u^{-(n+2)} + 2^{n+2} l_{n+2} u^{-(n+3)} + 2^{n+3} l_{n+3} u^{-(n+4)} + \cdots$$

Ainsi, dans l'exemple ci-dessus,

$$U'' = -\frac{176}{13125}u^{-1} - \frac{304}{28125}u^{-3} - \frac{2576}{309375}u^{-5} + \dots,$$

$$\Omega = -\frac{176}{13125}u^{-1} - \frac{832}{28125}u^{-9} - \frac{189856}{4296875}u^{-11} - \dots$$

La correction de la valeur approchée de l'intégrale est

$$-\frac{11}{525000}\,L_{\epsilon}-\frac{13}{112500}\,L_{\epsilon}-\frac{5933}{137500000}\,L_{10}-\ldots$$

Méthode d'approximation plus approchée.

Quelles que soient les valeurs de a, a_1 , a_2 ,..., a_n , l'approximation est toujours exacte jusqu'à l'ordre n; mais on peut choisir ces valeurs telles que l'approximation soit d'un ordre plus élevé; ainsi dans la méthode de Cotes nous avons vu que l'ordre devient n+1 lorsque n est pair. Généralement, si les valeurs de a sont tellement choisies, que dans T'' ou U'' des termes disparaissent au commencement de la série, alors la précision dépassera l'ordre n d'autant d'unités qu'il aura disparu de termes.

Supposons

$$T = t^{n+1} + \alpha t^n + \alpha' t^{n-1} + \alpha'' t^{n-2} + \dots;$$

il faut donc choisir α , α' , α'' de manière que dans le produit

$$T\left(t^{-1}+\frac{1}{2}t^{-2}+\frac{1}{3}t^{-3}+\frac{1}{4}t^{-4}+\ldots\right)$$

les puissances t^{-1} , t^{-2} , t^{-3} ,..., $t^{-(n+1)}$ disparaissent, ou bien posant

$$U = u^{n+1} + \beta u^{n} + \beta' u^{n+1} + \beta'' u^{n+2} + \cdots,$$

on prenne β , β' , β'' de manière que dans le produit

$$\mathbf{U}\left(u^{-1}+\frac{1}{3}u^{-3}+\frac{1}{5}u^{-5}-\frac{1}{7}u^{-7}-\cdots\right)$$

les puissances u^{-1} , u^{-2} , u^{-3} ,..., $u^{-(n+1)}$ disparaissent.

Il est évident que cette condition ne peut être satisfaite à moins que l'on n'ait

$$\beta = 0$$
, $\beta'' = 0$, $\beta''' = 0$,

ce qui abrége le calcul.

Soit

$$n = 0$$
:

alors

$$T = t + \alpha,$$

$$(t + \alpha) \left(t^{-1} + \frac{1}{2}t^{-2} + \frac{1}{3}t^{-3} + \dots\right).$$

Pour que t^{-1} disparaisse, on doit avoir

$$\alpha + \frac{1}{2} = 0, \quad x = -\frac{1}{2},$$

donc

$$\dot{\mathbf{T}} = \mathbf{t} - \frac{1}{2}$$

et

$$U = u,$$

$$n = 1, \quad T = t^{2} + \alpha t + \alpha',$$

$$(t^{2} + \alpha t + \alpha') \left(t^{-1} + \frac{1}{2}t^{-2} - \frac{1}{3}t^{-3} + \dots\right).$$

Pour que t-1 disparaisse,

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\alpha + \alpha' = 0.$$

Pour que t-2 disparaisse

$$-\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \alpha + \frac{1}{2} \alpha' = 0,$$

d'où

$$\alpha = -1$$
, $\alpha' = \frac{1}{6}$, $T = t^2 - t + \frac{1}{6}$.

Pour $U = u^2 + \beta^2$,

$$(u^{2} + \beta') \left(u^{-1} + \frac{1}{3} u^{-3} + \frac{1}{5} u^{-5} + \dots \right),$$

$$\beta' + \frac{1}{3} = 0, \quad \beta' = -\frac{1}{3}, \quad U = u^{2} - \frac{1}{3},$$

$$n=2$$
, $T = t^2 + \alpha t^2 + \alpha' t + \alpha$.

Pour que t^{-1} , t^{-2} , t^{-3} disparaissent, on a les équations

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\alpha + \frac{1}{2}\alpha' + \alpha'' = 0,$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4}\alpha + \frac{1}{3}\alpha' + \frac{1}{2}\alpha'' = 0,$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5}\alpha + \frac{1}{4}\alpha' + \frac{1}{3}\dot{\alpha}'' = 0,$$

ďoù

$$\alpha = -\frac{3}{2}, \quad \alpha' = \frac{3}{5}, \quad \alpha'' = -\frac{1}{20}.$$

Pour U on trouve

$$\beta' = -\frac{3}{5}$$

Méthode générale par les fractions continues.

Par la théorie des fractions continues, on trouve que la fonction U qui jouit de la propriété que

$$U\left(u^{-1} + \frac{1}{3}u^{-3} + \frac{1}{5}u^{-5} + \frac{1}{7}u^{-7} + \dots\right)$$

donne une série qui commence par $u^{-(n+2)}$, est

$$U = u^{n+1} - \frac{n(n+1)}{2(2n+1)}u^{n-1} + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{2\cdot4\cdot(2n+1)(2n-1)}u^{n-3} - \frac{(n+1)n}{2\cdot4\cdot6\cdot2n+1\cdot2n-1\cdot2n-3}u^{n-3} + \dots,$$

et

$$T = t^{n+1} - \frac{(n+1)^2}{n \cdot 2n + 2} t^n + \frac{(n+1)^2 \cdot n^2}{1 \cdot 2 \cdot (2n+2)(2n+1)} t^{n-1} - \frac{(n+1)^2 n^2 (n-1)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2n + 2 \cdot \dots \cdot 2n + 1 \cdot 2n} t^{n-2} + \dots$$

Gauss donne ces valeurs par induction et dit que la démonstration en est facile.

Prochainement cette méthode et une application numérique (*).

Ann. de Mathémat., t. XV. (Avril 1856.)

^(*) Voir pour la première démonstration, Prouhet (N. A., t. 1, p. 348).

REMARQUES DIVERSES SUR LES NOMBRES PREMIERS;

PAR M. LEBESGUE, Professeur.

1. Théorème. On peut toujours trouver tant de nombres consécutifs qu'on voudra qui ne soient pas premiers.

La démonstration est bien simple et bien connue; elle peut être présentée ainsi qu'il suit : Si l'on veut avoir au moins 2n nombres consécutifs non premiers, on représentera la suite complète des nombres premiers par

$$p_0 = 2$$
, $p_1 = 3$, $p_2 = 5$,..., p_{i-1} , p_i , p_{i+1} .

Supposons que n tombe entre p_{i-1} et p_i , on fera

$$\mathbf{P} = p_0 \ p_1 \ p_2 \dots p_{i-1}.$$

Comme P, p_{i+1} , p_i sont premiers entre eux, on pourra toujours trouver des entiers x, y, z, tels, qu'on ait

$$Px - 1 = p_i y,$$

$$Px + 1 = p_{i+1} z,$$

et il en résultera que les

$$1+2(p_i-1)=2p_i-1$$

nombres

$$Px - (p_i - 1),$$
(a) ..., $Px - 1$, Px , $Px + 1$, $Px + 2$,..., $Px + (p_i - 1),$

sont composés, et que chaque terme est divisible par un des nombres

$$2, 3, 5, \ldots, p_{i-1}, p_1, p_{i+1}$$

Cela résulte des équations données plus haut pour les trois termes moyens

$$Px-1$$
, Px , $Px+1$.

D'ailleurs P est divisible par les nombres

$$2, 3, 5, p_{i-1},$$

et il en est de même des nombres consécutifs

2, 3, 4, 5, 6, 7,
$$p_i = 1.$$

Ainsi les 2 p_i — 1 nombres (a) sont composés. Comme

$$p_i > n$$
, $2p_i - 1 > 2n - 1$,

on a plus de 2n nombres consécutifs non premiers. Si l'on supprimait dans les nombres (a) les nombres pairs, il resterait $p_i - 1$ nombres impairs

$$Px - (p_i - 2),$$

..., $Px - 1, Px + 1,...,$
 $Px + p_i - 2,$

contenant

$$2 \times \frac{p_i - 1}{2} = p_i - 1 \text{ termes.}$$

De là ce théorème de Legendre :

On peut trouver p_i — 1 nombres impairs consécutifs non premiers et divisibles chacun par quelques-uns des nombres

$$3, 5, 7, \ldots, p_i, p_{i+1}$$

Quand on admet des diviseurs quelconques au lieu des diviseurs consécutifs, on obtient des solutions en nombres bien plus petits. On peut d'ailleurs en trouver à l'aide de la Table de Burckhardt. Entre les deux nombres premiers 3029867 et 3029947, dont la différence est 80, il n'y a pas de nombres premiers.

Legendre a cru avoir démontré qu'on ne saurait trouver plus de p_i — 1 nombres impairs consécutifs dont chacun fût divisible par quelqu'un des nombres

$$3, 5, 7, \ldots, p_{i+1}$$

Il n'a fait que donner à la proposition une grande probabilité. Ainsi il n'a point prouvé que la formule

$$Ax + B$$

où A et B sont premiers entre eux, on encore que la progression arithmétique

$$B$$
, $B+A$, $B+2A$, $B+3A$,...

renferme une infinité de nombres premiers. Cette importante proposition a été démontrée par M. Dirichlet dans un Mémoire extrêmement remarquable (dont M. Terquem a donné la traduction dans le Journal de Mathématiques, t. IV, p. 39), et sa méthode lui a donné par suite nombre d'importants théorèmes.

On peut voir dans un article de M. Desboves (Nouvelles Annales, t. XIV, p. 281) en quoi consiste l'imperfection de la démonstration de Legendre. Cependant comme il n'est pas prouvé que la proposition soit inexacte, et qu'on peut même l'établir rigoureusement pour un petit nombre de diviseurs consécutifs, par exemple pour

on peut demander si la chose étant admise pour la suite de diviseurs

$$3, 5, 7, \ldots, p_{i+1},$$

est vraie aussi pour la suite

$$3, 5, 7, \ldots, p_{i+1}$$

Ainsi M. Gauss ayant vérifié la loi de réciprocité de Legendre jusqu'à une certaine limite, a montré par une réduction à l'absurde que la limite pouvait être reculée, de sorte que la loi s'est trouvée généralement établie.

Cette démonstration très-compliquée a été notablement simplifiée par M. L. Dirichlet dans le tome XLVII du Journal de M. Crelle. Quelques propositions de ce Mémoire établissent très-simplement que les formules

$$8x + 1$$
, $8x + 3$, $8x + 5$, $8x + 7$

renserment une infinité de nombres premiers. M. Serret en a déjà donné une démonstration élémentaire dans le Journal de Mathématiques, t. XVII, p. 186.

2. THÉORÈME. Les formules

$$4x + 1, 4x + 3$$

renferment une infinité de nombres premiers.

1°. On ne saurait ávoir $y^2 + 1$ divisible par un nombre premier $4\alpha + 3$, car en supposant que $4\alpha + 3$ soit le moindre diviseur de cette forme, on aurait

$$y^{-2} + 1 = (4\alpha + 3)z$$
.

Or on peut toujours poser

$$y = (4\alpha + 3) n \pm r$$

de manière à avoir r pair inférieur à $4\alpha + 3$. De là

$$r^2 + 1 = 4k + 1 = (4\alpha + 3)(4n + 3),$$

4n + 3 étant nécessairement inférieur à $4\alpha + 3$; or 4n + 3 a nécessairement un diviseur premier de forme $4\beta + 3$, inférieur à $4\alpha + 3$, ce qui est contre l'hypothèse.

(Cette démonstration est dans le Mémoire cité plus haut.)

2°. Il y a une infinité de nombres premiers 4k + 1; car si $p_1, p_2, ..., p_i$ étaient les seuls de cette forme, on aurait

$$N = \{(p_1, p_2, \ldots, p_i)^2 + 1\}$$

composé et divisible par un nombre premier de forme 4k+1 et nécessairement autre que l'un des nombres $p_1, p_2, ..., p_i$ qui ne divisent pas N.

3°. Il y a une infinité de nombres premiers de la forme 4k+3, car si $p_1, p_2, ..., p_i$ étaient les seuls nombres de cette forme, on aurait

$$N = 4 p_1, p_2, \ldots, p_i + 3$$

composé et ayant un diviseur 4k + 3, autre que l'un des nombres $p_1, p_2, ..., p_i$ qui ne divisent pas N. Cette démonstration est imitée d'Euclide.

TROISIÈME DÉMONSTRATION

De la possibilité de décomposer les fonctions algébriques entières en facteurs réels ;

D'APRÈS GAUSS.

1. Soit

$$X = x^{m} + A x^{m-1} + B x^{m-2} + C x^{m-3} + ... + L x + M;$$

A,B,C,... sont des coefficients réels.

Faisons

$$x = r (\cos \varphi + \sqrt{-1} \sin \varphi),$$

on obtient

$$\begin{array}{c} X = t + u \sqrt{-1}, \\ t = r^{m} \cos m \varphi + A \cdot r^{m-1} \cos (m-1) \varphi + B \cdot r^{m-2} \cos (m-2) \varphi \\ + C r^{m-3} \cos (m-3) \varphi + \ldots + L \cdot r \cos \varphi + M, \\ u = r^{m} \sin m \varphi + A \cdot r^{m-1} \sin (m-1) \varphi + B \cdot r^{m-2} \sin (m-2) \varphi \\ + C \cdot r^{m-3} \sin (m-3) \varphi + \ldots + L \cdot r \sin \varphi. \end{array}$$

Faisons

$$t' = r \frac{dt}{dr},$$

$$u' = r \frac{du}{dr},$$

$$t'' = r \frac{dt'}{dr},$$

$$u'' = r \frac{du'}{dr},$$

$$u'' = r \frac{du'}{dr},$$

$$y = \frac{(t^2 + u^2)(tt'' + uu'') + (tu' + ut')^2 - (tt' + uu')^2}{r(t^2 + u^2)^2};$$

il est évident que r disparaît du dénominateur.

2. Théorème. Soit R une quantité positive déterminée, arbitraire pour tant et plus grande quantités

$$mA\sqrt{2}$$
, $\sqrt{mB\sqrt{2}}$, $\sqrt[3]{mC\sqrt{2}}$, $\sqrt[4]{mD\sqrt{2}}$,...

abstraction faite des signes; prenant

$$r = \mathbf{R}$$

tt' + uu' sera une quantité positive, quelque valeur réelle qu'on donne à φ .

Démonstration. Posons

R cos 45° + AR^{m-1} cos (45° +
$$\varphi$$
) + BR^{m-2} cos (45° + 2 φ)
+ CR^{m-3} cos (45° + 3 φ) + . . .
+ LR cos [45° + (m-1) φ]
+ M cos (45° + m φ) = T.

Désignons par U ce que devient T en remplaçant cosinus par sinus,

$$T' = R \frac{dT}{dR}, \quad U' = R \frac{dU}{dR},$$

$$T = \frac{R^{m-1}}{m\sqrt{2}} [R + mA\sqrt{2}\cos(45^{\circ} + \varphi)],$$

$$+ \frac{R^{m-2}}{m\sqrt{2}} [R^{2} + mB\sqrt{2}\cos(45^{\circ} + 2\varphi)],$$

$$+ \frac{R^{m-2}}{m\sqrt{2}} [R^{3} + mC\sqrt{2}\cos(45^{\circ} + 3\varphi)],$$

$$+ \frac{R^{m-4}}{m\sqrt{2}} [R^{4} + mD\sqrt{2}\cos(45^{\circ} + 4\varphi)],$$

$$+ \dots;$$

donc, vu les inégalités ci-dessus, T est essentiellement positif, quelque valeur qu'on donne à φ . On démontre de la même manière que T', U et U' sont positifs. Ainsi TT' + UU' est une quantité positive. En faisant r = R dans t, u, t', u', ces expressions deviennent

T
$$(45^{\circ} + m\varphi) + U \sin(45^{\circ} + m\varphi),$$

T $\sin(45^{\circ} + m\varphi) - U \cos(45^{\circ} + m\varphi),$
T' $\cos(45^{\circ} + m\varphi) + U' \sin(45^{\circ} + m\varphi),$
T' $\sin(45^{\circ} + m\varphi) - U' \cos(45^{\circ} + m\varphi),$

et tt' + uu' se change en TT' + UU'; donc tt' + uu' est une quantité positive, quelle que soit la valeur de φ , en faisant

$$r = R$$
. c. q. r. p.

Donc aussi $t^2 + u^2$ devenant $T^2 + U^2$ est une quantité positive en faisant

quelle que soit la valeur de φ ; ainsi t et u ne peuvent devenir simultanément nuls tant que $r = \mathbb{R}$.

3. Théorème. Lorsque r est compris entre o et R, et φ est compris entre o et 360, il existe des valeurs de r et de φ qui rendent simultanément nuls t et u.

Démonstration. Supposons au contraire que dans ces intervalles t et u ne peuvent jamais s'évanouir simultanément. Alors dans ces mêmes intervalles y (p. 135) sera toujours une quantité finie; cette hypothèse mène à une absurdité. En effet, soit la double intégrale

$$\int_0^R \int_0^{360} y dr d\varphi = \Omega;$$

intégrant par rapport à φ, on a indéfiniment

$$\int y \, d\varphi = \frac{tu' - ut'}{r(t^2 + u^2)} + \text{constante}.$$

Faisant

$$\varphi = 0$$

u et u' s'évanouissent; donc la constante est nulle en faisant commencer l'intégrale à $\varphi = 0$.

Mais posant

**

$$\varphi = 360^{\circ}$$
,

μ et u' s'évanouissent encore. Donc, dans l'intervalle,

$$\int_0^{360} y \, d\varphi = 0,$$

quelle que soit la valeur de r. Donc

$$\Omega = 0$$
.

On doit obtenir la même valeur en commençant l'intégration par r; alors

$$\int y dr = \frac{tt' + uu'}{t^2 + u^2};$$

on n'ajoute pas non plus de constante, l'intégrale commençant à

$$r = 0$$

et alors

$$t'=0$$
, $u'=0$;

donc l'intégrale dans l'étendue de r = 0 à r = R se change en $\frac{TT' + UU'}{T^2 + U^2}$, quantité essentiellement positive pour toute valeur de φ (p. 136). Donc Ω n'est pas nul; ce qui établit une contradiction; l'hypothèse est donc inadmissible. Ainsi γ ne conserve pas une valeur constamment finie dans les intervalles indiqués.

4. Nous avons vu qu'en remplàçant dans X la valeur de x par

$$x = r(\cos\varphi + \sqrt{1}\sin\varphi),$$

X se change en $t + u \sqrt{-1}$, et de même en $t - u \sqrt{-1}$, en faisant

$$x = r \left(\cos \varphi - \sqrt{-1} \sin \varphi\right).$$

Si donc pour des valeurs déterminées de r et de φ, savoir pour

$$r=g, \quad \varphi=G,$$

t et u s'annulent simultanément (l'existence de telles valeurs a été démontrée), alors par la substitution de

$$x = g \left(\cos G + \sqrt{-1} \sin G \right)$$

et

$$x = g(\cos G + \sqrt{-1}\sin G),$$

X devient nul et deviendra divisible par

$$x-g(\cos G+\sqrt{-1}\sin G)$$

et par

$$x-g(\cos G-\sqrt{-1}\sin G);$$

et toutes les fois qu'on n'a pas ni g = o, ni G = o, ces diviseurs sont inégaux et X sera divisible par leur produit

$$x^2 - 2g \cos G x + g,$$

et toutes les fois qu'on a soit $\cos G = \pm 1$ ou G = 0, les deux facteurs sont identiques, savoir x - g. Il est donc certain que X a un diviseur réel, soit du second degré, soit du premier, et comme la même conclusion subsiste pour le quotient, X sera entièrement décomposable en de tels facteurs.

DESCRIPTION MÉCANIQUE DE CERTAINES COURBES;

PAR M. PAINVIN,

Docteur ès Sciences mathématiques, Répétiteur à l'institution Favart.

Étant donné un cercle fixe de centre C et un point fixe O, on imagine un rectangle invariable GHKL, emporté par un mouvement uniforme de rotation autour du point O, de sorte que l'axe AB de ce rectangle, égal au diamètre du cercle, passe constamment par ce point, et que les côtés GK et KL resteut tangents à la circonférence.

On voit que cette dernière condition impose au rectangle un mouvement de glissement dans le sens de l'axe BA.

Ce mouvement se réalise dans l'industrie en adaptant un mécanisme très-simple au tour ordinaire.

Je fais abstraction du frottement.

§ I.

Je me propose d'abord de déterminer le mouvement d'un point quelconque du plan mobile GHKL.

Je prends, pour origine du temps, l'époque à laquelle le rectangle se trouve dans la position GHKL, et pour origine des coordonnées le point fixe O; les axes rectangulaires seront naturellement Ox et Oy, où OA est l'axe des x.

Soient

 $OC = \alpha$

ω la vitesse augulaire de rotation;

(a, b) les coordonnées OP, PM d'un certain point

M par rapport aux axes fixes Ox et Oy, à
l'origine du temps;

(x, y) les coordonnées du même point devenu M' par rapport aux mêmes axes, à l'époque t.

Soit G'H'K'L' la position du rectangle à cette époque t; si alors les coordonnées du point M' par rapport aux axes mobiles ox' et oy' sont (x', y'), on aura les formules

$$x = x' \cos \omega t - y' \sin \omega t,$$

$$y = x' \sin \omega t + y' \cos \omega t.$$

Or il est facile d'avoir x' et y'. En effet

$$a = OP$$
, $b = MP$,
 $x' = OP'$, $y' = M'P'$;

M' étant la position du point M à l'époque t. Or la distance du point à l'axe des abscisses n'a pas changé pendant le mouvement; donc

$$y' = M' P' = MP = b$$
.

L'équation du cercle par rapport aux axes Ox et Oy étant

$$(x-\alpha)^2+y^2=\mathbf{R}^2,$$

deviendra, en la rapportant aux axes ox' et oy',

$$x'^2 + y'^2 - 2\alpha(x'\cos\omega t - y'\sin\omega t) + \alpha^2 = \mathbf{R}^2.$$

Soit OA' l'abscisse d'une tangente parallèle à l'axe oy'. Faisons dans cette équation

$$x' = OA'$$

ct exprimons que les deux racines sont égales; on aura

$$OA' = \alpha \cos \omega t + R$$
.

Or pendant le mouvement, on a toujours

$$PA = P'A'$$

ou

$$a + R - a = \alpha \cos \omega t + R - x';$$

donc

$$x' = a - \alpha + \alpha \cos \omega t.$$

Les lois du mouvement du point M seront donc données par les équations

(1)
$$\begin{cases} x = (a - \alpha) \cos \omega t - b \sin \omega t + \alpha \cos^2 \omega t, \\ y = (a - \alpha) \sin \omega t + b \cos \omega t + \alpha \sin \omega t \cos \omega t, \end{cases}$$

d'où l'on déduit

(2)
$$\begin{cases} y \sin \omega t + x \cos \omega t = a - \alpha + \alpha \cos \omega t, \\ y \cos \omega t - x \sin \omega t = b. \end{cases}$$

L'élimination de t entre les équations (2) nous conduira à l'équation de la courbe décrite par le point M dans son mouvement

(3)
$$([x(x-a)+y^2]^2 = (x^2+y^2)[(a-\alpha)^2+b^2] (+2\alpha b[(a-\alpha)y-bx]+\alpha^2b^2;$$

l'hypothèse $\alpha = 0$ donne un cercle; résultat qu'on pouvait prévoir.

En faisant

$$b = 0$$
 et $a = \alpha$,

on voit que le point C décrit un cercle dont le diamètre est

$$OC = \alpha$$
.

Si le point m est sur l'axe des x, c'est-à-dire si b = 0, l'équation de la courbe en coordonnées polaires sera

$$r = \alpha \cos \theta \pm (a - \alpha);$$

c'est l'équation du limaçon de Pascal.

Il faut prendre le signe +, car pour t = 0 on doit avoir

$$x = r\cos\theta = a,$$

$$y = r\sin\theta = 0,$$

et, par conséquent,

$$r = a$$
 pour $\theta = 0$

Si l'on prend toujours sur l'axe Ox deux points dont les abscisses soient respectivement a et $a + 2\alpha$, ces deux points décriront la même courbe; mais pour les superposer, il faudra tourner l'une d'elles de 180 degrés.

Je bornerai à ces quelques mots la discussion de ce problème, pour envisager le mouvement sous un autre point de vue.

Imaginons un second rectangle ghkl animé d'un mouvement semblable au mouvement défini au commencement de cet article et autour d'un nouveau cercle; le centre du nouveau cercle fixe étant en c, et le centre de rotation en o, un crayon est fixé en un certain point μ du deuxième plan mobile ghkl, perpendiculairement à ce plan; il s'agit de trouver la courbe que le crayon décrira sur le premier plan mobile GHKL.

Je suppose qu'à l'origine du temps les deux rectangles ont les positions respectives GHKL et ghkl.

Je suppose encore les deux plans parallèles; et même, pour résoudre la question, on peut regarder les deux plans mobiles comme situés dans un seul et même plan.

Un point fixe (a, b) du premier plan GHKL occupera à l'époque t, par rapport aux axes fixes Ox et Oy, tracés dans le plan du cercle C, une position (x, y) déterminée par les formules

(4)
$$\begin{cases} y \sin \omega t + x \cos \omega t = a - \alpha + \alpha \cos \omega t, \\ y \cos \omega t - x \sin \omega t = b, \end{cases}$$

d'après les conclusions du § I.

Un point sixe (a', b') du deuxième plan *ghkl* occupera à l'époque t par rapport aux axes $o \xi$ et $o \eta$, une position (ξ, η) déterminée par les formules

(5)
$$\begin{cases} n \sin \Omega t + \xi \cos \Omega t = a' - \beta + \beta \cos \Omega t, \\ n \cos \Omega t - \xi \sin \Omega t = b', \end{cases}$$

 Ω étant la vitesse angulaire de rotation de ce deuxième système et $\beta = oc$.

Or si (p,q) sont les coordonnées de o par rapport aux axes Ox et Oy, (m,n) les coordonnées du point (a',b') ou μ par rapport à ces mêmes axes, et (X,Y) les coordonnées par rapport à Ox, Oy du point (ξ,n) , on aura-

$$\xi = X - p, \quad a' = m - p,$$
 $\eta = Y - q, \quad b' = n - q,$

les formules (5) deviendront

$$(6) \begin{cases} (\mathbf{Y} - q) \sin \Omega t + (\mathbf{X} - p) \cos \Omega t = m - p - \beta + \beta \cos \Omega t, \\ (\mathbf{Y} - q) \cos \Omega t - (\mathbf{X} - p) \sin \Omega t = n - q. \end{cases}$$

Ces équations donneront à l'époque t la position (X, Y)

du point fixe (m, n) du deuxième plan par rapport aux axes Ox et Oy.

Les équations (4) déterminent les coordonnées (x, y) à l'époque t du point du plan mobile GHKL qui avait pour coordonnées (a, b) à l'origine du mouvement, par rapport aux axes fixes Ox et Oy tracés dans le plan du cercle C.

Si l'on change x et y en a et b et réciproquement, on aura les équations suivantes :

(7)
$$\begin{cases} b \cos \omega t - a \sin \omega t = y, \\ b \sin \omega t + a \cos \omega t = x - \alpha + \alpha \cos \omega t, \end{cases}$$

qui déterminent les coordonnées primitives (x, y) du point mobile qui est en (a, b) à l'époque t; les coordonnées (a, b) étant rapportées aux axes fixes Ox et Oy tracés dans le plan du cercle; les coordonnées (x, y) étant rapportées aux axes Ox_i et Oy_i tracés dans le plan GHKL, fixes dans ce plan, mais mobiles avec lui. Si pour point (a, b) on prend (X, Y), les coordonnées (x, y) représentent la position primitive (par rapport aux axes Ox et Oy_i) et actuelle (par rapport aux axes $Ox_i Oy_i$) du point qui, à l'époque t, se trouve sous le crayon (m, n).

Donc en associant les équations (7) et les suivantes :

(8)
$$\begin{cases} (b-q)\sin\Omega t + (a-p)\cos\Omega t = m-p-\beta \\ + \beta\cos\Omega t, \\ (b-q)\cos\Omega t - (a-p)\sin\Omega t = n-q, \end{cases}$$

et en éliminant a, b et t, on obtient la courbe décrite par le crayon, fixé en (m, n), sur le plan mobile GHKL et rapportée aux axes mobiles Ox_1 et Oy_1 tracés dans ce plan, qui coïncident avec les axes fixes Ox et Oy à l'origine du mouvement; et, par conséquent, si l'on veut seulement connaître la nature et la forme de cette courbe,

rien ne s'oppose à ce qu'on prenne pour axes Ox et Oy. Éliminons d'abord a et b entre ces équations, on trouvera

(9)
$$\begin{cases} (n-q)\cos kt + (m-p-\beta)\sin kt \\ + \beta\cos\Omega t\sin kt = y - q\cos\omega t + p\sin\omega t \\ - (n-q)\sin kt + (m-p-\beta)\cos kt \\ + \beta\cos\Omega t\cos kt = x - \alpha + \alpha\cos\omega t \\ - q\sin\Omega t - p\sin\omega t, \end{cases}$$

οù

$$k=\Omega$$
 — ຝ.

En éliminant t entre ces deux équations, on aura la courbe cherchée.

La discussion de ces équations présente des cas nombreux et intéressants.

I.
$$\alpha = 0$$
.

Le deuxième plan hgkl est immobile, on a donc la courbe décrite par un crayon présenté au point (m, n) sur le plan HGKL.

Cette hypothèse introduite dans les équations (9)

(10)
$$\begin{cases} m\cos\omega t - m\sin\omega t = y, \\ n\sin\omega t + m\cos\omega t = x - \alpha + \alpha\cos\omega t. \end{cases}$$

L'élimination de t conduit à l'équation de la courbe décrite

(11)
$$\begin{cases} [(m-\alpha)^2 + n^2] y^2 + 2\alpha n (x-\alpha) y \\ + (m^2 + n^2) (x-\alpha)^2 = [m(m-\alpha) + n^2]^2. \end{cases}$$

On voit que c'est une ellipse dont le centre est en C.

C'est en effet le moyen employé par les tourneurs pour décrire des ellipses.

Examinons quelques cas particuliers.

Si l'on suppose n=0, on a une ellipse dont les axes sont dirigés suivant Cx et CY; le grand axe est dirigé suivant CY tant que $m > \frac{\alpha}{2}$; il est dirigé suivant Cx,

lorsque $m < \frac{\alpha}{2}$.

Si l'on a, en même temps que n = 0,

$$m=2\alpha$$
,

le grand axe est double du petit;

$$m = \alpha$$
,

le crayon décrit une droite égale à 2 a suivant l'axe CY;

$$m=\frac{\alpha}{2}$$

la courbe décrite est un cercle qui a pour rayon $\frac{\alpha}{2}$;

$$m = 0$$
,

le crayon décrit une droite égale à 2a suivant l'axe Cx;

$$m=-\frac{\alpha}{2}$$

le grand axe est triple du petit.

Revenons à l'équation générale (11).

Si l'on prend deux points qui aient respectivement pour coordonnées (m, n) et $(\alpha - m, n)$, les deux ellipses décrites seront égales, mais inversement disposées.

Si $m = \frac{\alpha}{2}$, l'ellipse a ses axes dirigés suivant les bissectrices des angles YCx. Si en même temps

$$n=\pm\frac{\alpha}{2}$$

le crayon décrira suivant les bissectrices deux droites de longueur 2α .

$$\beta = 0, \quad p = 0, \quad q = 0.$$

On a alors un plan tournant autour du point O; il s'agit de trouver la courbe décrite sur le plan CHKL par un crayon fixé au point (m, n) sur le premier plan ghkl.

Introduisons ces hypothèses dans les équations (9) et éliminons t; ou trouve

(12)
$$y = \rho \sin \left\{ \gamma + \frac{\Omega - \omega}{\omega} \operatorname{arc} \left[\cos = \frac{-(x - \alpha) \pm \sqrt{\rho^2 - y^2}}{\alpha} \right\} \right];$$

$$m = \rho \cos \gamma, \quad n = \rho \sin \gamma.$$
Cette formule peut se transformer dans la suivante :

(13)
$$\begin{cases} x - \alpha = \pm \sqrt{\rho^2 - y^2} \\ -\alpha \cos \left\{ \frac{\omega}{\Omega - \omega} \left[-\gamma + \arcsin \left(\sin = \frac{y}{\rho} \right) \right] \right\}. \end{cases}$$

Si l'on remonte aux équations qui ont servi pour l'élimination, on en déduira (en remarquant qu'on doit avoir en même temps

$$t=0, x=m, y=n$$

que le radical $\sqrt{\rho^2-\gamma^2}$ ne doit entrer qu'avec le signe + dans les équations (12) et (13).

Si m = 0 et n = 0, le crayon décrira suivant l'axe des x une longueur égale à 2α .

Examinons quelques cas correspondants aux différentes valeurs du rapport 2

1º.

$$\Omega = \omega$$
.

Le crayon décrira une droite égale à 2α parallèle à l'axe des x, et à une distance n de cet axe.

$$\Omega = 2\omega$$

La courbe décrite aura pour équation

(14)
$$\begin{cases} [(m-\alpha)^2 + n^2] y^2 + 2 \alpha n (x-\alpha) y \\ + (m^2 + n^2) (x-\alpha)^2 = [m (m-\alpha) + n^2]^2. \end{cases}$$

En comparant cette équation avec l'équation (11), on voit que l'ellipse décrite au moyen de ce mécanisme lorsque

$$\Omega = 2\omega$$

est égale à l'ellipse décrite par un crayon présenté au point (m, n) à l'origine du mouvement, et qu'elle a la même position dans le plan GHKL; on reproduira toutes les variétés examinées à cette occasion.

$$\omega = 2\Omega$$
.

Cette hypothèse permet de transformer immédiatement l'équation (13) qui prend alors la forme suivante:

(15)
$$\begin{cases} x - \alpha = \frac{\rho^4 - 4 \alpha mny}{\rho^4} \sqrt{\rho^2 - y^2} \\ + \frac{\alpha (m^2 - n^2)}{\rho^4} (\rho^2 - 2y^2), \end{cases}$$

оù

$$\rho^2 = m^2 + n^2.$$

4°٠

$$\Omega = -\omega$$

Dans ce cas, la formule (13) devient

(16)
$$x-\alpha=\sqrt{\rho^2-y^2}-\frac{\alpha}{2\rho}\left[\begin{array}{c} \sqrt{(\rho+m)(\rho+\sqrt{\rho^2-y^2})}\\ +\sqrt{(\rho-m)(\rho+\sqrt{\rho^2-y^2})} \end{array}\right].$$

Si l'on a égard aux formules

$$\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{\overline{A + C}}{2}} + \sqrt{\frac{\overline{A - C}}{2}},$$

$$\sqrt{A - \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{\overline{A + C}}{2}} - \sqrt{\frac{\overline{A - C}}{2}},$$

οù

$$C = \sqrt{A^2 - B},$$

on aura

(17)
$$\left\{ \begin{array}{c} x - \alpha = \sqrt{\rho^2 - y^2} - \frac{\alpha}{2\rho} \\ \times \left[(\sqrt{\rho + m} + \sqrt{\rho - m}) \sqrt{\frac{\rho + y}{2}} \right] \\ + (\sqrt{\rho + m} - \sqrt{\rho - m}) \sqrt{\frac{\rho - y}{2}} \end{array} \right];$$

les radicaux étant pris avec les signes dont ils sont affectés. Sous cette forme, l'équation de la courbe se prête à une discussion facile.

Lorsque

$$\Omega = i \omega$$
.

i étant un nombre entier positif ou négatif; l'équation (13) devient algébrique; mais je me dispenserai de reproduire les calculs, qui me semblent fort compliqués.

III.

$$\beta = 0$$
.

On a un plan tournant uniformément autour du point fixe (p,q); il s'agit de trouver la courbe décrite sur le plan mobile GHKL par un crayon fixé au point (m, n) sur le premier plan.

On a les équations suivantes entre lesquelles il faut éli-

miner la variable t,

(18)
$$\begin{cases} (n-q)\cos(\Omega-\omega)t + (m-p)\sin(\Omega-\omega)t \\ = y - q\cos\omega t + p\sin\omega t \\ - (n-q)\sin(\Omega-\omega)t + (m-p)\cos(\Omega-\omega)t \\ = x - \alpha + \alpha\cos\omega t - q\sin\omega t - p\cos\omega t. \end{cases}$$

On pourrait effectuer l'élimination de t, mais les calculs seraient fort compliqués. Je me contenterai d'examiner les cas particuliers les plus simples.

ro.

$$m=p, n=q.$$

On arrive au même résultat qu'en présentant un crayon au point (p, q) à l'origine du mouvement sur le plan HGKL, ce que l'on voit à priori.

2°.

$$q = 0, p = \alpha.$$

Le centre de rotation du plan ghkl est au point C. L'élimination de t conduit à l'équation suivante:

(19)
$$x - \alpha = r \cos \left\{ \gamma + \frac{\Omega - \omega}{\omega} \operatorname{arc} \left[\sin = \frac{-\gamma + \sqrt{r^2 - (x - \alpha)^2}}{\alpha} \right] \right\}$$

où l'on a posé

$$m - \alpha = r \cos \gamma,$$

 $n = r \sin \gamma,$

équation qui a une grande analogie avec l'équation (12) et qu'on peut soumettre aux mêmes hypothèses et aux mêmes transformations.

3°.

$$\Omega = \omega$$
.

On est conduit à l'équation

(20)
$$\begin{cases} [(p-\alpha)^2 + q^2] Y^2 + 2\alpha q XY + (p^2 + q^2) X^2 \\ = [p(p-\alpha) + q^2]^2, \end{cases}$$

où l'on a posé

$$X = x - \alpha - (m - p),$$

$$Y = \gamma - (n - q).$$

Remarquons que la grandeur de l'ellipse ne dépend que de la position du centre de rotation (p,q); et quelle que soit la position du crayon en (m,n), on décrira toujours la même ellipse pour les mêmes valeurs de p et q; il n'y aura de variable que le centre de la courbe et la direction de ses axes.

Si q = 0, l'ellipse se trouve rapportée à ses axes. 4° .

$$\Omega = 2\omega$$
.

L'équation de la courbe décrite sera

(21)
$$\begin{cases} [n-2q)^2 + (m-\alpha)^2] y^2 \\ + 2 [4pq + n\alpha - 2qm - 2pn] y (x-\alpha) \\ + [n^2 + (m-2p)^2] (x-\alpha)^2 \\ = [n(n-2q) + (m-\alpha)(m-2p)]^2. \end{cases}$$

Dans ce cas, la grandeur de l'ellipse dépend de la position du centre de rotation et de la position du crayon.

Lorsque

$$m=2p$$
 et $n=2q$,

on a une droite dont l'équation est

$$y = \frac{2q}{2p - \alpha} (x - \alpha)$$

et dont la longueur est

$$2\sqrt{(2p-\alpha)^2+4q^2}$$
.

Les valeurs

$$n = 0,$$

$$m = 2p,$$

ou

$$n = 2q$$
, $m = \alpha$

donnent les droites

$$y = 0$$
 ou $x = \alpha$.

Lorsque le centre de rotation (p, q) est quelconque, et qu'on place le crayon en un point déterminé par les valeurs

$$\left(m=p+\frac{\alpha}{2}, \quad n=q\right),$$

la courbe décrite sera un cercle qui a pour équation

$$y^2 + (x-\alpha)^2 = \left(p - \frac{\alpha}{2}\right)^2 + q^2.$$

Si on laisse la position (m, n) du crayon arbitraire, on aura un cercle lorsque le centre de rotation aura pour coordonnées

$$q = 0,$$

$$p = \frac{\alpha}{2}$$

ou

$$q = n,$$

$$p = m - \frac{\alpha}{2}.$$

Dans ces deux cas, qui sont les seuls, le cercle aura pour équation

$$y^{2} + (x - \alpha)^{2} = n^{2} + (m - \alpha)^{2}$$
.
IV.

Abordons le cas général où la quantité β n'est pas nulle. La solution de la question sera donnée par les équa tions (9). Laissant de côté un certain nombre de cas où l'élimination est possible, mais compliquée, je n'examinerai que deux hypothèses particulières.

ıº.

$$2p=\alpha, q=0.$$

On trouve

$$\cos 2\omega t = \frac{-(m-\alpha-\beta)+\sqrt{y^2+(x-\alpha)^2-n^2}}{\beta}.$$

Il est alors facile d'avoir l'équation de la courbe et de discuter les différents cas relatifs aux hypothèses qu'on peut faire sur les paramètres m, n et β .

2°.

$$\Omega = \omega$$
.

La courbe décrite est une ellipse qui a pour équation

(22)
$$\left\{ \begin{array}{l} \left[q^{2} + (p - \alpha + \beta)^{2} \right] Y^{2} + 2q (\alpha - \beta) XY \\ + (p^{2} + q^{2}) X^{2} = \left[q^{2} + p (p - \alpha + \beta) \right]^{2}, \end{array} \right.$$

où l'on a posé

$$X = x - \alpha + \beta - (m - p),$$

$$Y = y - (n - q).$$

La grandeur de ces ellipses ne dépend que de la position du centre de rotation (p, q) et des paramètres α et β .

Si $\alpha = \beta$, on a un cercle dont le rayon est constant pour toutes les valeurs de m et n. Si p = 0 et q = 0, ce cercle se réduit à un point.

Ne voulant pas donner trop d'extension à cet article, je n'entrerai pas dans plus de détails sur ces questions.

Note du Rédacteur. Familiarisé avec les considérations cynématiques et les procédés de la géométrie descriptive, le savant professeur se propose de publier une nouvelle édition de l'Art du tourneur de Bergeron. Sorti de mains si habiles, un tel ouvrage sera recherché par les artistes, les technologues et les géomètres.

QUESTIONS.

- 321. Dans un hexagone gauche ayant les côtés opposés égaux et parallèles, les milieux des côtés sont dans un même plan.
- 322. Dans un polygone gauche d'un nombre pair de côtés, ayant les côtés opposés égaux et parallèles, les droites qui joignent les sommets opposés et celles qui joignent les milieux des côtés opposés passent par un seul et même point.
- 323. Deux cercles étant dans un même plan et les tangentes communes intérieures se coupant à angle droit, l'aire du triangle formé par ces tangentes et une tangente commune extérieure est équivalente au rectangle des rayons.

THÉORÈMES SUR LES ERREURS RELATIVES;

PAR M. JAUFROID,

Professeur à Toulon.

On démontre que si sur la gauche d'un nombre on prend un certain nombre de chiffres à partir du premier chiffre significatif, en remplaçant par des zéros les unités des différents ordres qu'on néglige, on fait une erreur relative plus petite qu'une fraction ayant pour numérateur l'unité et pour dénominateur le premier chiffre significatif à gauche suivi d'autant de zéros qu'il y a de chiffres conservés moins un, et dans tous les cas plus petits qu'une décimale d'un ordre marqué par le nombre des chiffres conservés moins un, et plus petite qu'une demi-décimale de ce même ordre si le premier chiffre significatif à gauche est différent de l'unité.

Ce que nous voulons remarquer, c'est que ces trois limites existent encore lorsqu'on force l'unité sur le premier chiffre conservé à droite; cela tient à ce que l'erreur absolue a la même limite supérieure que dans le premier cas.

En effet, soit 63,789; on prend 63,8, on a

erreur relative =
$$\frac{0.011}{63.789} < \frac{1 \text{ dixième}}{600 \text{ dixièmes}} < \frac{1}{600}$$

d'où l'on tire les trois limites citées précédemment.

Cette remarque sert à établir le théorème suivant :

Si N' représente un nombre N avec une erreur relative plus petite que $\frac{1}{1000} = \frac{1}{10^3}$, par exemple, et en moins, on pourra dans le développement de N' s'arrêter au quatrième chiffre significatif à gauche en le forçant d'une unité, et on aura encore le nombre N avec une erreur relative plus petite que $\frac{1}{1000}$, mais en plus ou en moins.

Soit 37,4875 la valeur de N approchée en moins avec une erreur relative plus petite que 1000. On a

$$37,4875 < N < 37,4875 + \frac{N}{1000}$$

Mais, d'après la remarque faite précédemment, si sur la

gauche de 37,4875 je prends les quatre premiers chiffres significatifs en forçant le dernier d'une unité, le nombre 37,40 représente 37,4875 avec une erreur relative plus petite que \(\frac{1}{1000}\), mais en plus; on a donc

$$37,4875 < 37,49 < 37,4875 + \frac{37,4875}{1000}$$

à fortiori

$$37,4875 < 37,49 < 37,4875 + \frac{N}{1000}$$

car on a

par hypothèse.

Il suit de là que les deux nombres N et 37,49 sont compris entre deux limites qui diffèrent de $\frac{N}{1000}$; ils diffèrent donc entre eux de moins de $\frac{N}{1000}$, c'est-à-dire que 37,49 représente N avec une erreur relative plus petite que $\frac{1}{1000}$, mais en plus ou en moins.

Application. Calculer avec une erreur relative plus petite que $\frac{1}{1000}$ le carré du rayon du cercle dont la surface est $\sqrt{2}$.

On a

$$R^2 = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

3,141 est en moins le dividende avec une erreur relative plus petite que $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1000}$.

1,4142 étant les cinq premiers chiffres de √2, 1,4143

est en plus le diviseur avec une erreur relative plus petite que $\frac{1}{10000}$, à fortiori plus petite que $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1000}$.

On a donc pour R², en moins et avec une erreur relative plus petite que $\frac{1}{1000}$, la fraction $\frac{3,141}{1,4143}$,

On trouve pour les quatre premiers chiffres de son développement 2,220; donc 2,221 représente le carré du rayon avec une erreur relative plus petite que 1,000, mais en plus ou en moins.

SOLUTION DE LA QUESTION 318 (CHASLES);

PAR M. FÉLIX LUCAS, Élève de l'École Polytechnique.

1°. La courbe à double courbure du quatrième ordre provenant de l'intersection de deux cônes de révolution dont les axes sont parallèles, est telle, que la somme des distances de chacun de ses points aux sommets des deux cônes, multipliés respectivement par des constantes, est constante. Cette courbe, comme les ovales de Descartes, a un troisième foyer.

Considérons les axes comme verticaux.

Lemme. La courbe d'intersection de deux cônes de révolution dont les axes sont verticaux est sur un troisième cône de révolution dont l'axe est aussi vertical (voir plus bas).

En coupant les deux cônes par le plan de leurs axes, j'obtiens deux couples de droites (A, B), (A', B') également inclinées sur la verticale. Je regarde ces droites comme côtés opposés d'un quadrilatère dont je construis

les diagonales A" et B". Il est facile de reconnaître, d'après les propriétés du quadrilatère, que A" et B" sont également inclinés sur la verticale (Géom. sup., n° 348); je puis donc les regarder comme la section méridienne d'un cône circulaire droit et vertical. Or les trois cônes (A, B), (A', B'), (A", B") se coupent deux à deux suivant la même courbe.

Pour le prouver, menons un plan horizontal quelconque, et désignons par LT sa trace sur le tableau. Les six droites A, B, A', B', A'', B'' coupent LT aux points (a, b), (a', b'), (a'', b'') qui forment trois couples en involution, puisque ces droites sont les côtés et les diagonales d'un quadrilatère (Géom. sup, n° 339). Les cercles décrits sur les diamètres a, b, a', b', a'', b'' dans le plan horizontal représentent les sections faites par ce plan dans les trois cônes; mais à cause de l'involution des six points, ces trois cercles ont une corde commune (Géom. sup, n° 302); les extrémités de cette corde sont les intersections de notre plan horizontal avec la courbe d'intersection de deux quelconques des trois cônes.

Comme cela a lieu quel que soit le plan horizontal que l'on considère, on en conclut que les trois cônes se coupent deux à deux suivant la même courbe.

Cela posé, j'appelle

S et S' les sommets des deux cônes donnés;

S" le sommet du cône auxiliaire;

α, α', α" les demi-angles au sommet des trois cônes;

d et d_1 les distances verticales S, S' et S, S''.

Si je coupe les trois cônes par un plan horizontal mené à la distance variable h du point S, les points de la courbe commune aux trois cônes que contiendra ce plan ont pour distances aux trois sommets les longueurs

$$\delta = \frac{h}{\cos \alpha}, \quad \delta' = \frac{h-d}{\cos \alpha'}, \quad \delta'' = \frac{h-d_1}{\cos \alpha''}.$$

On a donc

$$\delta - \frac{\cos \alpha'}{\cos \alpha} \delta' = \frac{d}{\cos \alpha},$$

$$\delta - \frac{\cos \alpha''}{\cos \alpha} \delta'' = \frac{d_1}{\cos \alpha},$$

$$\delta' - \frac{\cos \alpha''}{\cos \alpha'} \delta'' = \frac{d_1 - d}{\cos \alpha'},$$

et, par conséquent, les trois sommes

$$\delta - \frac{\cos \alpha'}{\cos \alpha} \delta', \quad \delta - \frac{\cos \alpha''}{\cos \alpha} \delta'', \quad \delta' - \frac{\cos \alpha''}{\cos \alpha'} \delta'',$$

sont constantes quel que soit h, c'est-à-dire constantes pour tous les points de la courbe.

On conclut de là que S, S', S" sont les trois foyers de la courbe.

2°. Le lemme sur lequel je m'appuie est une conséquence du théorème suivant:

Quand deux cones du deuxième degré ont une direction cyclique commune et leurs axes (lieux des centres des sections circulaires) situés dans un même plan, leur courbe d'intersection peut être placée sur un troisième cone du deuxième degré ayant son axe dans le plan de leurs axes, et un de ses plans cycliques parallèles à leur direction cyclique commune.

L'axe de ce nouveau cône s'obtient en joignant le point de concours des axes des deux cônes donnés au point d'intersection des deux diagonales du quadrilatère qui résulte des sections faites dans les deux cônes par le plan de leurs axes; et ces deux diagonales sont elles-mêmes la section du cône auxiliaire par le plan dont nous parlons.

SUR LES Nºº 470 ET 652 DE LA GÉOMÉTRIE SUPÉRIEURE; PAR M. DE JONQUIÈRES.

Si deux rayons Am, Bm pivotent autour de deux points fixes A et B d'un cercle en se coupant constamment en un point m de la circonférence, ils marquent sur une tangente au cercle deux divisions homographiques dont les deux points doubles coïncident avec le point de contact de la tangente.

Si l'on fait la perspective de la figure de manière que ce point de contact passe à l'infini, le cercle devient une hyperbole et la tangente une asymptote. Les deux divisions homographiques ont leurs points doubles coïncidents à l'infini. Donc (170):

Si deux rayons Am, Bm pivotent autour de deux points fixes d'une hyperbole, en se coupant constamment en un point m de la courbe, le segment qu'ils interceptent sur une asymptote a une longueur constante.

On en déduit un mode de génération de l'hyperbole et un moyen de construire la tangente au point A ou au point B.

2°. On a (Géom. sup., n° 652) ce théorème général: Si l'on a des angles (A, A'), (B, B'), (C, C'), etc., tous de même grandeur et formés dans le même sens de rotation à partir de leurs origines, mais placés d'une manière quelconque, leurs côtés forment sur la droite située à l'infini deux divisions homographiques.

Supposons que tous les premiers côtés de ces angles A, B, C, etc., passent par un point fixe P, ces côtés marqueront, sur une transversale quelconque L, une divi-

sion homographique à celle qu'ils marquent sur la droite de l'infini. Supposons encore que les sommets a, b, c, etc., des angles, au lieu d'être situés d'une manière quelconque, soient sur cette transversale L; ils y forment, comme on vient de le dire, une division homographique à celle que les côtés A, B, C, etc., forment sur la droite de l'infini, donc aussi homographique à celle formée à l'infini par les seconds côtés A', B', C', etc., qui joignent, deux à deux, les points homologues de deux divisions homographiques décrites, l'une sur L, l'autre sur la droite de l'infini enveloppant une conique (n° 549).

Quand le sommet de l'angle mobile est à l'infini sur L, le second côté M' est tout entier à l'infini. Or le côté est une tangente; donc la conique est une parabole qui est évidemment tangente à L. On a ainsi une démonstration extrêmement simple de ce théoreme connu: Si le sommet d'un angle de grandeur constante parcourt une droite, pendant qu'un de ses côtés tourne autour d'un point fixe, son autre côté enveloppe une parabole tangente à la droite parcourue par le sommet de l'angle.

PROBLÈME SUR SEPT PLANS;

PAR M. POUDRA.

Lemme. Par une droite et six points faire passer un hyperboloïde.

Désignons la droite par L et les six points par les lettres a, b, c, d, e, f.

Par la droite L et les cinq points a, b, c, d, e faisons passer cinq plans. En les coupant par un plan quelconque, on obtiendra un faisceau de cinq droites.

Joignons le point f aux points a, b, c, d, nous aurons

11

quatre droites qu'on peut considérer comme les arêtes d'un cône. Coupons ce cône par un plan, nous aurons quatre points de sa base. On fera passer par ces quatre points une section conique telle, qu'un point de cette courbe joint à ces quatre points donne un faisceau de quatre droites homographiques avec le faisceau des quatre premiers plans ci-dessus passant par la droite L et par a, b, c, d. Cette courbe sera la base du cône.

Formons de même un second cône ayant même sommet f, et faisons la même opération que ci-dessus, en prenant les points a, b, c, c.

Les deux cônes de même sommet f, ayant trois arêtes fa, fb, fc communes, se couperont en une seule et même arête qui sera telle, que les plans passant par cette droite et par les cinq points a, b, c, d, e formeront un faisceau homographique avec celui qui passe par L et les mèmes points; donc, d'après un théorème connu, les plans de ces deux faisceaux se couperont respectivement suivant un hyperboloïde passant par les six points a, b, c, d, e, f et par la droite L. Le problème est donc résolu.

Corollaire. Si, en conservant la droite L et les cinq points a, b, c, d, e, on fait varier le point f, on obtiendra pour chaque position un hyperboloïde différent et qui tous auront en commun les cinq points a, b, c, d, e et la droite L.

On peut en conclure que si deux hyperboloïdes ont cinq points communs, ils se coupent encore suivant une seule et même droite.

PROBLÈME. On donne sept points sur une droite formant une division quelconque. On donne dans l'espace sept plans. On demande de déterminer une transversale qui soit coupée par les sept plans en sept points formant sur cette droite une division homographique à la première.

Ceproblème me semble difficile à attaquer par l'analyse. En voici une solution géométrique fondée sur les notions des fonctions anharmoniques.

Par une transformation polaire, on peut substituer à cette question la suivante:

On donne un faisceau de sept plans désignés par A, B, C, D, E, F, G passent par conséquent par une même droite L; on donne dans l'espace sept points désignés par a, b, c, d, e, f, g. On demande de faire passer par ces sept points un faisceau de sept plans homographiques au faisceau donné.

Considérons d'abord les six points a, b, c, d, e, f et cherchons le lieu géométrique d'une droite telle, que les six plans passant par cette droite et les six points forment un faisceau homographique à celui qui passe par la droite L et par les six plans A, B,..., F. Ce lieu sera évidemment un hyperboloïde passant par ces six points.

Pour déterminer cet hyperboloïde, prenons un des points a pour le sommet d'un cône passant par les quatre points b, c, d, e; coupons les quatre arêtes ab, ac, ad, ae par un plan quelconque, nous aurons quatre points par lesquels nous ferons passer une conique telle, qu'un point de cette courbe jointe à ces quatre points donne un faisceau de quatre droites homographiques avec celui des quatre plans B, C, D, E. On regardera cette section conique comme la base d'un cône de sommet a et passant par les points b, c, d, e.

Déterminons ensuite un deuxième cônc de même sommet a et faisons la même opération, mais en prenant les points b, c, d, f.

Les deux cônes de même sommet a ayant trois arêtes communes ab, ac, ad, se couperont suivant une autre et unique arête qui sera telle, que les plans passant par les cinq points b, c, d, e, f et par cette droite formeront

un faisceau homographique avec celui qui est formé par les cinq plans B, C, D, E, F.

Par cette droite, menons encore un sixième plan, et tel, que les six plans forment un faisceau homographique à celui des six plans A, B, C, D, E, F. Ce sixième plan sera le plan tangent à l'hyperboloïde en un point de cette droite.

Par un autre point f de ceux donnés, déterminons de même la droite par laquelle faisant passer six plans par les points a, b, c, d, e, f, ils forment un faisceau aussi homographique à celui formé par ceux A, B, C, D, E, F et, par conséquent, au faisceau formé ci-dessus. Or les deux faisceaux de plans étant homographiques, il en résultera que leurs plans respectifs se rencontreront deux à deux suivant les génératrices de l'hyperboloïde cherché. Pour avoir d'autres génératrices de cette surface, il suffira de faire passer par les axes de ces deux faisceaux une suite de couples de plans homographiques.

On peut construire de même un deuxième hyperboloïde passant par les six points a, b, c, d, e et g et tel, que les six plans passant par une quelconque de ses arêtes et par ces six points forment un faisceau homographique à celui des six plans A, B, C, D, E, G.

On aura alors deux hyperboloïdes ayant de commun les cinq points a, b, c, d, e. Ils se couperont suivant une seule et même génératrice qui sera l'axe du faisceau cherché (lemme) qui doit passer par les sept points a, b, c, d, e, f, g et être homographique à celui des sept plans A, B, C, D, E, F, G.

SUR LES QUATRE SYSTÈMES DE COORDONNÉES ASTRONOMIQUES.

Extrait de l'Astronomie sphérique de Brunnow (*).

1er système. — Hauteur et azimut.

1º. Deux coordonnées sphériques rectangulaires.

Par l'astre et le zénith du lieu d'observation, on fait passer un grand cercle nommé cercle vertical de l'astre; la portion de cet arc (moindre que 180 degrés) compriscentre l'astre et le zénith se nomme distance zénithale, et la portion entre l'astre et l'horizon est la hauteur de l'astre : ces deux distances font toujours ensemble 90 degrés. Par le zénith et l'axe du monde, on fait passer un grand cercle qui coupe l'horizon en deux points nord et sud. L'arc de l'horizon compris entre le point sud et le cercle vertical de l'astre est l'azimut de l'astre. Cet azimut se compte de 0 à 360 degrés dans le sens du mouvement diurne de la Terre, de gauche à droite en regardant le nord.

Observation. On a des instruments pour mesurer à la fois la hauteur et l'azimut, d'autres pour les hauteurs seulement; ce sont des quarts de cercles, des sextants ou des cercles entiers; les instruments avec lesquels on ne mesure que les azimuts se nomment théodolites.

^(*) Actuellement professeur à l'université du Michigan en Amérique. La traduction de son ouvrage est terminée.

2º. Trois coordonnées rectilignes rectangulaires.

Le plan de l'horizon est celui des x, y; la partie positive de l'axe des x est dirigée vers l'origine des azimuts, et la partie positive de l'axe des y vers l'azimut de 90 degrés; la partie positive de l'axe des z vers le pôle nord. On a

 $x = \cos h \cos A$, $y = \cos h \sin A$, $z = \sin h$,

où h est la hauteur de l'astre et A son azimut.

2° système. — angle horaire et déclinaison.

1º. Deux coordonnées sphériques.

Un grand cercle passant par l'astre et l'axe du monde se nomme cercle horaire; le grand cercle qui passe par l'axe du monde et le zénith se nomme méridien; l'angle formé par ces deux plans est l'angle horaire de l'étoile: il se compte à partir du méridien de 0 à 360 degrés dans le sens du mouvement diurne de la Terre. La partie du cercle horaire comprise entre l'astre et l'équateur est la déclinaison de l'astre, et la partie entre l'astre et le pôle nord est la distance polaire de l'astre. La déclinaison positive dans l'hémisphère boréal est négative dans l'hémisphère austral. Ces deux données, angle horaire et déclinaison, déterminent la position de l'astre.

2º. Trois coordonnées rectangulaires.

L'équateur est le plan des x, y; la partie positive de l'axe des x est dirigée vers le point d'intersection de l'équateur et du méridien qui correspond à un angle horaire nul; la partie positive de l'axe des y est dirigée vers le point de l'équateur qui répond à un angle horaire de 90 degrés; l'axe des z est l'axe du monde dirigé vers le pôle

nord, et l'on a

e po imu

)o nor $x' = \cos \delta \cos t$, $y' = \cos \delta \sin t$, $z' = \sin \delta$,

où d'est la déclinaison et t l'angle horaire.

3º système. — déclinaisons et ascensions droites.

1º. Deux coordonnées sphériques.

Dans le système précédent, la déclinaison est constante; mais la seconde coordonnée, l'angle horaire, varie à chaque instant. Pour rendre cette coordonnée constante, on a pris un point fixe dans l'équateur; c'est le point d'équinoxe vernal. La distance de ce point à celui où le cercle horaire de l'astre coupe l'équateur se nomme l'ascension droite de l'astre; elle se compte de 0 à 360 degrés d'occident en orient, dans le sens du mouvement diurne de la Terre. Dans ce système, les deux coordonnées, déclinaison et ascension droite, sont constantes.

Observation. L'équatorial, ou instrument parallactique, et la pendule servent à trouver les coordonnées du deuxième et du troisième système.

2º. Trois coordonnées rectilignes rectangulaires.

Le plan de l'équateur est encore celui des x, y; la partie positive de l'axe des x est dirigée vers le point d'équinoxe vernal où l'ascension droite est nulle, et la partie positive de l'axe des y vers le point où l'ascension droite est de 90 degrés; l'axe des z est l'axe du monde dirigé vers le pôle nord, et l'on a

 $x'' = \cos \delta \cos \alpha$, $y'' = \cos \delta \sin \alpha$, $z'' = \sin \delta$,

où d'est la déclinaison et a l'ascension droite.

4° SYSTEME. — LONGITUDE ET LATITUDE.

1º. Deux coordonnées sphériques.

Les grands cercles passant par les pôles de l'écliptique se nomment cercles de latitudes. L'arc d'un tel cercle passant par l'astre, compris entre l'astre et l'écliptique, est la latitude de l'astre; elle est positive lorsque l'étoile et le pôle nord sont dans le même hémisphère formé par l'écliptique et négative lorsque l'astre est dans le second hémisphère. C'est une première coordonnée. L'arc de l'écliptique compris entre le point d'équinoxe vernal et le cercle de latitude est la longitude de l'astre; c'est la seconde coordonnée et se compte de 0 à 360 degrés dans le sens lu mouvement diurne de la Terre.

I - se coordonnées rectilignes rectangulaires.

Le san de l'ecliptique est le plan des xy; la partie pocerte de l'ave des x est dirigée vers le point d'équinoxe le partie positive de l'axe des y vers le point qui s or degres de longitude; la partie positive de l'axe des compondiculaire à l'écliptique dirigé vers l'hémisphère pu est le pole nord.

 $z' = \cos \theta \cos \lambda$, $z'' = \cos \beta \sin \lambda$, $z''' = \sin \beta$,

m. : en le latitude et à la longitude de l'étoile.

WHICH THE WOLLDNIES DUN SYSTÈME DANS LES

A tomunion du receiver système dans le second.

Commissions de créangle formé par le pôle P, le zénith

14 == 10" -- v.

où φ est la hauteur du pôle,

PE =
$$90^{\circ} - \delta$$
, EZ = $90^{\circ} - h$,
P = t , Z = $180^{\circ} - A$.

E = angle à l'astre, angle parallactique. On a, d'après les formules connues,

$$\sin \delta = \sin \varphi \sin h - \cos \varphi \cos h \cos A,$$

$$\sin \delta \cos t = \cos h \sin A,$$

$$\cos \delta \cos t = \sin h \cos \varphi + \cos h \sin \varphi \cos A.$$

Faisant

$$\sin h = m \cos M,$$

$$\cos h \cos A = m \sin M,$$

les formules adaptées au calcul par logarithmes deviennent

$$\sin \delta = M \sin (\varphi - M),$$

 $\sin \delta \cos t = \cos h \sin A,$
 $\cos \delta \cos t = m \cos (\varphi - M).$

A'. Deuxième système dans le premier.

Le même triangle donne

$$sin h = sin \varphi sin \delta + cos \varphi cos \delta cos t,
cos h sin A = cos \delta sin t,
cos h cos A = - cos \varphi sin \delta + sin \varphi cos \delta cos t.$$

Faisons

$$\cos \delta \cos t = m \cos M,$$

 $\sin \delta = m \sin M,$

on a

$$\sin h = m \cos (\varphi - M),$$

 $\cos h \sin \Lambda = \cos \delta \sin t,$
 $\cos h \cos A = m \sin (\varphi - M).$

B. Conversion du troisième dans le quatrième système.

Considérons le triangle formé par le pôle P' de l'écliptique, le pôle P de l'équateur et l'astre E, on a

PP' =
$$\epsilon$$
 = obliquité de l'écliptique,
PE = $90^{\circ} - \delta$,
P' E = $90^{\circ} - \beta$,
P = $90^{\circ} + \alpha$,
P' = $90^{\circ} - \alpha$,
E = angle à l'astre;

d'où

$$\cos \beta \cos \lambda = \cos \delta \cos \alpha$$
,
 $\cos \beta \sin \lambda = \cos \delta \cos \alpha \cos \epsilon + \sin \delta \sin \epsilon$,
 $\sin \beta = -\cos \delta \sin \alpha \sin \epsilon + \sin \delta \cos \epsilon$.

Faisant

$$M \sin N = \sin \delta$$
,
 $M \cos N = \cos \delta \sin \alpha$,

on obtient

$$\begin{split} \cos\beta\cos\lambda &= \cos\delta\cos\alpha,\\ \cos\beta\sin\lambda &= M\cos\left(N-\epsilon\right),\\ \sin\beta &= M\sin\left(N-\epsilon\right). \end{split}$$

B'. Conversion du quatrième dans le troisième système.

Même triangle que ci-dessus.

$$\cos \delta \cos \alpha = \cos \beta \cos \lambda$$
,
 $\cos \delta \sin \alpha = \cos \beta \sin \lambda \cos \epsilon - \sin \beta \sin \epsilon$,
 $\sin \delta = \cos \beta \sin \lambda \sin \epsilon + \sin \beta \cos \epsilon$.

Faisant

$$\tan N = \frac{\tan \beta}{\sin \lambda},$$

on obtient

$$\tan \alpha = \frac{\cos (N + \epsilon)}{\cos N} \tan \alpha \lambda,$$

 $\tan \alpha \delta = \tan \alpha (N + \epsilon) \sin \alpha.$

Observation. La conversion du premier système dans le quatrième et vice versa n'est pas usitée.

Relations entre les diverses coordonnées rectangulaires (voir ci-dessus).

$$x = \cos A \cos h,$$

$$y = \sin A \cos h,$$

$$z = \sin h,$$

$$x' = z \sin \varphi + z \cos \varphi,$$

$$y' = y,$$

$$z' = z \sin \varphi - x \cos \varphi,$$

$$x'' = x' \cos \Theta + y' \sin \Theta,$$

$$y'' = y' \cos \Theta - x' \sin \Theta,$$

$$z'' = z',$$

οù

$$\Theta = \alpha + t = \text{temps sidéral}.$$

$$x''' = x'',$$

 $y''' = y'' \cos \varepsilon + z'' \sin \varepsilon,$
 $z''' = -y'' \sin \varepsilon + z'' \cos \varepsilon,$
 $x''' = \cos \beta \cos \lambda,$
 $y''' = \cos \beta \sin \lambda,$
 $z'' = \sin \beta.$

Exemple (B):

$$\alpha = 6^{\circ} 33' 29'', 30, \ \delta = -16^{\circ} 22' 35'', 45, \ \epsilon = 22^{\circ} 27' 31'', 72.$$

On trouve

$$\log \cos \beta \sin \lambda = 8.0689241_n \log \cos \delta \sin \alpha = 9.0397224 9.0292017_n$$

Exemple (A):

$$\varphi = 52^{\circ}.30'.16'',0, \quad h = 16^{\circ}.11'.4'',0, \quad A = 202^{\circ}.4'.15'',5.$$

On trouve

$$\delta = +49^{\circ}43'46'', 0, t = 223^{\circ}56'2'', 22.$$

OBSERVATION SUR UN PASSAGE DE L'ALGEBRE DE M. BERTRAND (2° édition).

C'est à la page 9, § 7. Voici l'énoncé.

« La forme des résultats précédents peut se simplifier » à l'aide d'une convention très-utile en algèbre, qui » consiste à regarder tous les termes d'un polynôme » comme ajoutés les uns aux autres, en nommant nom- » bres négatifs ceux qui sont précédés du signe —. Par » exemple, on regardera la différence a - b comme ré- » sultant de l'addition de a avec — b.

$$[1] a-b=a+(-b);$$

l'expression isolée (-b) n'acquiert pour cela aucune
signification; seulement on dit ajouter - b, au lieu de
dire retrancher b. On convient de même que retrancher - b signific ajouter b.

$$[2] a-(-b)=a+b.$$

» Il serait absurde de chercher à démontrer les formu-» les (1) et (2): les définitions ne se démontrent pas. »

Certes on a le droit d'établir des conventions dès qu'elles n'influent pas sur le résultat; dès que cette influence existe, ce droit cesse. C'est précisément ce qui a lieu ici; +(-b) égale -b, -(-b) égale +b sont des résultats. Si vous en faites des conventions, on pourrait en établir d'autres et d'un sens entièrement opposé. Que devient alors la certitude mathématique? Sans doute les définitions ne se démontrent pas, mais il serait par

trop commode, pour se dispenser de démontrer une proposition, de la convertir en définition.

Ces conventions sont un échafaudage superflu, d'aucune nécessité pour construire la science. On évite cet embarras en se rappelant, sans cesse que l'algèbre est une arithmétique universelle, indépendante de tout système de numération, et que l'arithmétique a pour but unique d'apprendre à compter soit en avant, soit en arrière, et de parvenir au résultat final par la voie la plus courte.

Pour donner du corps à cette pensée, imaginons une droite indéfinie; plaçons sur cette droite une infinité de boules égales; désignons une quelconque d'entre elles par la lettre Z, et chacune de celles qui sont à la droite de Z par D et à la gauche de Z par G. Lorsqu'en comptant on s'éloigne de Z dans la direction de D, l'opération se désigne par ce signe +; si c'est dans la direction de G, par le signe —.

Ainsi +a-b désigne une double opération; on compte a boules dans la direction D, et, arrivé à la fin, on rétrograde de b boules dans la direction G.

$$+(+a-b)+(+c-d)$$

signifie: 1º la double opération +a-b, premier résultat; 2º la double opération +c-d, deuxième résultat; 3º l'opération + sur le premier résultat et l'opération + sur le second résultat. Ces quatre opérations se réduisent aussi à celle-ci

$$+a-b+c-d;$$

de même

$$+(+a-b)-(+c-d)$$

se réduit à

$$+a-b-c+d$$
.

Cetto représentation figurée suffit pour tout expliquer

Il faut d'ailleurs remarquer qu'on n'opère réellement jamais que sur des nombres entiers. $\frac{7}{3}$ est la même chose que le nombre 7, excepté que l'unité de ce nombre, au lieu d'être représentée par 1, est représentée par $\frac{1}{3}$.

A la page 19, à propos de la multiplication, on trouve encore une convention. Que dirait Leibnitz d'une mathématique conventionnelle?

Si l'on obligeait les géomètres à expliquer ce qu'ils veulent faire, il n'y aurait jamais de difficulté sur le sens des opérations. Je veux multiplier — a par — b, qu'entendez-vous par là?

A quel propos applique-t-on ci-dessus l'épithète de négatifs aux nombres précédés du signe —; en quoi sont-ils moins affirmatifs que les nombres précédés du signe +? C'est qu'on veut obvier, à la page 9, à une difficulté quine se présente qu'à la page 10. En bonne logique, dans les ouvrages élémentaires, il ne faut jamais définir un objet, expliquer une difficulté avant que l'objet, la difficulté aient pris naissance. Et c'est pourtant ce qu'on fait toujours; inde labes.

Pour les imaginaires, l'auteur a encore recours à une convention. Il ne s'agit pourtant que d'un signe mnémonique. $\sqrt{-1}$ rappelle que dans l'équation

$$x^2 + 1 = 0$$

il faut remplacer x^2 par — 1, ce qui est évident. Le grand Euler lui-même s'est trompé en cet endroit. Au numéro 148 de ses Éléments, il met

$$\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-3} = \sqrt{6},$$

et déjà Bombelli, le créateur du calcul des imaginaires,

donne l'équation vraie

$$\sqrt{-a} \cdot \sqrt{-b} = -\sqrt{ab}$$

et avant lui Cardan se sert de l'expression moins sophistiqués pour désigner les racines imaginaires, et, appelant les quantités négatives simples des moins purs, il déclare que les sophistiqués sont d'inutiles subtilités. Nouvel exemple de la réserve qu'il faut mettre dans ces déclarations d'utilité et d'inutilité dont sont si prodigues les hommes qui croient vi et les infiniment petits, forment la partie la plus importante, la plus féconde de toutes les branches de l'analyse et de la géométrie. Notre plus éminent analyste, notre plus éminent géomètre, MM. Cauchy et Chasles, font constamment emploi des imaginaires et en déduisent les plus beaux théorèmes.

L'Algèbre de M. Bertrand, comme tout ce qui sort de cette plume, a un mérite tellement supérieur, qu'on ne saurait trop insister sur des défauts, inhérents à toute œuvre humaine.

Sous forme d'exercices, l'ouvrage contient les principaux résultats de transformation fonctionnelle déduits de la théorie des déterminants, mais qu'on a soin de ne pas désigner, cette théorie n'étant pas admise dans le Programme; de même pour d'autres théories. Les exemples empruntés à Gauss, Jacobi, Eisenstein, Cayley, Sylvester, sont d'un choix exquis; les solutions ne tarderont pas sans doute à paraître. Le célèbre auteur, fidèle à son système, ne cite personne; en ne citant personne, personne n'a à se plaindre.

ALVÉOLES DES ABBILLES, EXERCICE DE CALCUL ET DE STÉRÉOTOMIE.

Admiranda tibi levium spectacula rerum Et munire favos, et dædala fingere tecta. (Virg., Georg. lib. IV.)

1. Soit ABCDEF un hexagone régulier, tracé sur un plan que nous supposerons horizontal; aux trois sommets A, C, E de rang impair, élevons trois verticales Aa, Ce, Ee de longueurs quelconques, mais égales; aux trois sommets B, D, F, de rang pair, élevons aussi trois verticales Bb, Dd, Ff, égales entre elles, mais non aux trois premières verticales; qu'on fasse

$$Bb = Aa + \frac{AB}{2\sqrt{2}};$$

en menant les droites ab, bc, cd, de, ef, fa, on formera six trapèzes verticaux et égaux et un hexagone équilatéral abcdef. Chaque trapèze, tel que ABab, a deux angles droits en A et B, un angle obtus en a et un angle aigu en b; la tangente de l'angle obtus est égale à $-2\sqrt{2}$, la tangente de la moitié de cet angle est $\sqrt{2}$, et la tangente de l'angle aigu est $2\sqrt{2}$; de sorte que l'angle obtus est égal à 109° 28' 16'' environ, et, par conséquent, l'angle aigu est égal à 70° 30' 44'' environ. Au sommet a existe donc un angle solide trièdre, formé par les deux angles obtus des trapèzes et par un troisième angle fab aussi obtus et égal à l'angle obtus des trapèzes; propriété à démontrer. De même aux points c et e. Les droites fa, ab étant éga-

les, achevons le rhombe fabi; de sorte qu'on a en a un angle solide trièdre formé par deux trapèzes et un rhombe. Faisons la même construction en c; les deux rhombes fabi, bcdi ont le côté bi en commun, et en b il se forme un angle solide tétraèdre formé par deux trapèzes et deux rhombes présentant quatre angles plans, aigus et égaux. Les deux côtés ia, ie forment avec les côtés af, ef un troisième rhombe plan, égal aux précédents, ce qui est facile à prouver; de sorte qu'on aura en i un angle solide trièdre formé par trois rhombes et égal à chacun des angles solides en a, c, e; le point i est le sommet de l'alvéole. Le solide formé des six trapèzes et des trois rhombes représente les parois de l'alvéole en cire que construisent les abeilles. L'hexagone ABCDEF est l'entrée. Les trois rhombes sont la base de l'alvéole, le fond où est déposé le miel, nourriture du ver, première forme de l'insecte. Un système d'alvéoles compose un ensemble qu'on nomme rayon.

La liaison du système consiste dans la disposition suivante; les angles *dièdres* en a sont évidemment égaux chacun à 120 degrés.

Supposons qu'on remplisse un espace horizontal par des hexagones; qu'on construise sur chaque hexagone un alvéole. Les sommets seront dans un même plan horizontal, et trois faces rhomboïdales prises dans trois alvéoles contigus formeront une nouvelle base hexagonale, et le sommet de l'alvéole correspondant est au-dessous du plan des autres sommets, et achevant les alvéoles par ces nouvelles bases, les ouvertures hexagonales sont à l'opposé des ouvertures des premiers alvéoles. C'est ainsi que sont disposés les alvéoles dans chaque rayon, et par suite de cette construction toutes les faces rhomboïdales sont toutes dans trois plans, ce qui donne à tout l'édifice une extrême régularité. Les abeilles commencent par faire le rhombe et ensuite les faces trapèzes.

Il y a entre deux rayons consécutifs assez d'intervalle pour laisser passer deux mouches. L'ensemble de ces rayons forme la ruche.

2. Concevons les six sommets de l'ouverture hexagonale ainsi que le point a, et faisant mouvoir le point b le long de l'arête Bb, construisons les rhombes comme précédemment. A chaque position du point b correspond un autre solide alvéolaire.

Il faut démontrer que ces solides sont équivalents et que l'aire varie. Cette aire est un minimum, lorsque les trois angles plans en a sont égaux, ce qui entraîne la relation que nous avons donnée ci-dessus (voir la solution de feu le capitaine Jacob, t. Ier, p. 160).

3. Note historique. Le triangle équilatéral, le carré et l'hexagone régulier sont les seuls polygones réguliers qui, pris isolément, puissent remplir un espace sans laisser de vide, et de ces trois polygones l'hexagone pour la même aire a le moindre contour. C'est le polygone que les abeilles ont choisi pour l'ouverture de leurs cellules. Pappus, géomètre du ive siècle avant Jésus-Christ, en a déjà fait l'observation; mais les premières observations précises que nous ayons sur l'anatomie de l'insecte et la construction géométrique de l'alvéole sont dues à Maraldi (Jacques-Philippe), astronome de l'Observatoire royal, que son oncle, l'illustre Cassini, avait fait venir en 1687 de Perinaldo, près de Nice. Ces célèbres et curieuses observations ont été faites sur des ruches appartenant à Cassini placées dans le jardin attenant au bâtiment (Mém. de l'Acad. des Sciences, 1712, p. 297) (*). Ayant trouvé que les trois angles plans en a étaient égaux, il

^(*) L'Observatoire était alors près de Paris, mais dehors. Un tel emplacement est aujourd hui impérieusement exigé par les besoins de la science. Un édifice, modèle Pulkowa, serait un monument digne d'un règne dont les débuts sont si glorieux.

en conclut que cet angle devait être égal à 109° 28'; l'ayant mesuré, il trouva 110 degrés, différence qu'il attribue aux erreurs inévitables dans de telles opérations. Il compta soixante cellules environ dans chaque rayon; Aa avait 5 lignes et AB 2 lignes de longueur. Le célèbre Réaumur poussa ces recherches plus loin dans son Histoire des Insectes, d'une lecture si attachante (t. V) (*). Il proposa au géomètre Kœnig (Samuel), correspondant de l'Académie des Sciences, connu par ses démêlés avec Maupertuis, de chercher le rhombe qui satisfasse au minimum d'aire. Appliquant la méthode du calcul infinitésimal, Kœnig trouve que l'angle obtus devait avoir 109° 26'. Réaumur manda ce résultat à Maclaurin. L'éminent géomètre résolut le problème par la méthode de a Géométrie infinitésimale, et trouva pour l'angle du rhombe 109° 28' 16". Ce beau travail est inséré dans le tome XIII, année 1742, des Transactions philosophiques. Le Mémoire est intitulé: Of the bases of the cells wherein the Bees deposite their honey (Sur les bases des cellules où les abeilles déposent leur miel). Il fait partie d'une Lettre du 30 juin 1743, adressée à Martin Folkes, président de la Société royale. Ainsi les abeilles que Virgile a si admirablement chantées construisaient déjà de son temps, un problème dont la solution théorique était réservée au siècle des Newton et des Leibnitz. Donner un tel instinct à quelques molécules organisées! La toutepuissance divine se révèle dans l'infiniment grand, se révèle dans l'infiniment petit. Mens agitat molem, disait l'antiquité; mais le monde des infiniment petits en his-

^(*) Pourquoi ne fait-on pas une nouvelle édition rectifiée et complétée de cette délicieuse production? J'en dis autant du Spectacle de la nature, de Pluche, que de Blainville aimait beaucoup. Ouvrages très instructifs, d'une haute moralité et très-amusants : qualités dont la réunion est extrêmement rare.

toire naturelle et dans la science des nombres est une conquête des temps modernes. La théorie des quantités naissantes est similaire à celle de l'embryogénie. Les deux sciences doivent et devront leurs principaux progrès aux études infinitésimales. Leibnitz a mis entre les mains des géomètres un microscope qui nous découvre les propriétés d'une série indéfinie d'êtres numériques infiniment petits, se produisant les uns les autres suivant des lois de génération déterminées et certaines. Le microscope optique tend au même but pour les êtres organisés, ainsi que le polarimètre pour les corps inorganiques (*). Curieux de savoir si l'on rencontre dans la nature une forme analogue à celle que construisent les abeilles, je dois au savant professeur M. Cabart les renseignements suivants:

L'oxydule de cuivre cristallise sous forme de dodécaèdres rhomboïdaux, ayant huit angles trièdres, formés de trois dièdres de 120 degrés chacun. Les cristaux du grenat, de la pyrite de fer sont du même genre. L'eau glacée, d'après les observations de M. Clarke, physicien anglais, cristallisant dans le système rhomboédrique, présente deux trièdres formés de trois dièdres de 120 degrés chacun. Cette sorte de cristallisation est très-rare. Il est probable, d'après les calculs de M. Bravais sur les halos et les parhélies, que cette cristallisation existe dans les cristaux de neige. Les cristaux rhomboédriques de la chaux carbonatée ne présentent pas ces angles de 120 degrés.

^(*) Leibnitz, dans une Lettre à Huyghens, dit : « J'aime mieux un Leuvenhoek qui me dit ce qu'il voit, qu'un Cartésien qui me dit ce qu'il pense. » Excellente leçon donnée aux métaphysiciens par un métaphysicien, mais géomètre.

SOLUTION DE LA QUESTION 311;

PAR M. E. COMBESCURE.

Déterminer l'aire d'un hyperboloïde de révolution à une nappe limitée par deux parallèles, connaissant la distance de ces deux parallèles, leurs rayons et la portion de génératrice rectiligne qu'ils interceptent.

En désignant par r le rayon d'un parallèle quelconque placé à la distance z du cercle de gorge, l'équation de l'hyperboloïde de révolution est

$$r^2 = a^2 + m^2 z^2$$

et l'élément de surface de l'hyperboloïde compris entre deux parallèles distants de dz a pour expression

$$d\lambda = 2\pi rd\sigma$$
,

où do représente l'élément de l'hyperbole génératrice, en sorte que

$$d\sigma = \sqrt{dr^2 + dz^2} = \frac{dz\sqrt{a^2 + n^2z^2}}{r},$$
$$[n^2 = m^2(1 + m^2)].$$

On a donc

$$d\lambda = 2\pi dz \sqrt{a^2 + n^2 z^2},$$

et, par suite,

$$\lambda = \frac{\pi}{n} \left\{ \begin{array}{l} nz_2 \sqrt{a^2 + n^2 z_2^2} - nz_1 \sqrt{a^2 + n^2 z_1^2} \\ + a^2 \log \frac{nz_2 + \sqrt{a^2 + n^2 z_2^2}}{nz_1 + \sqrt{a^2 + n^2 z_1^2}} \end{array} \right\},$$

z₁, z₁ étant les z des parallèles qui limitent la portion de surface considérée.

Si r_1 , r_1 désignent les rayons de ces mêmes parallèles, en sorte que

$$r_2^2 = a^2 + m^2 z_2^2,$$

 $r_1^2 = a^2 + m^2 z_1^2,$

l'élimination de m^2 entre ces deux équations donne, en supposant z_2 et z_1 positifs,

(1)
$$\frac{z_2}{z_1} = \sqrt{\frac{r_2^2 - a^2}{r_1^2 - a^2}}$$

Soient g la portion de génératrice rectiligne interceptée; $x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2$ les coordonnées de ses extrémités, de façon que

$$(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2+(z_2-z_1)^2=g^2;$$

d'où, en posant

$$g^{2} - (h^{2} + r_{1}^{2} + r_{2}^{2}) = 2p, \quad (z_{2} - z_{1} = h),$$

$$(2) \qquad x_{1} x_{2} + y_{1} y_{2} = p.$$

Les extrémités de g se projetant sur une même tangente au cercle de gorge, on a

$$x_1 \cos \varphi + y_1 \sin \varphi = a$$
,
 $x_2 \cos \varphi + y_2 \sin \varphi = a$,

φ étant un angle arbitraire dont l'élimination donne

(3)
$$x_1 y_2 - y_1 x_2 = \pm a \sqrt{g^2 - h^2}$$
.

En ajoutant les équations (2) et (3) après les avoir élevées au carré, il vient

$$r_1^2 r_2^2 = a^2 (g^2 - h^2) + p^2;$$

d'où

$$a^{1} = \frac{r_{1}^{2} r_{2}^{2} - p^{2}}{g^{2} - h^{2}}$$

Substituant dans l'équation (1) cette valeur de a² et faisant, pour abréger,

$$p + r_1^2 = p_1, \quad p + r_2^2 = p_2,$$

il vient

$$\frac{z_2}{z_1} = \frac{p_2}{p_1};$$

d'où et de

$$z_1 - z_1 = h$$

on déduit

$$z_2 = \frac{hp_2}{p_1 - p_1}, \quad z_1 = \frac{hp_1}{p_2 - p_1}$$

On a ensuite

$$m^2 = \frac{r_1^2 - a^2}{z_1^2},$$

c'est-à-dire, à cause de $a^2 = \frac{p_1 p_2 - p_1 (p_1 + p_2)}{p_1 + p_2}$

$$m^2 = \frac{(p_2 - p_1)^2}{h^2(p_2 + p_1)}.$$

 z_1 , z_1 , a^2 et m^2 étant connus en p, p_1 , p_2 , h, ou si l'on veut en r_1 , r_2 , g et h, on n'aura plus qu'à substituer leurs expressions précédentes dans celle de λ pour répondre complétement à la question. La substitution en ellemême ne présente aucune particularité digne d'être signalée.

EXTRAIT D'UNE LETTRE DE M. RUBBINI (DE NAPLES).

Presque en même temps je viens de recevoir le numéro d'août de vos Annales et celui du 2 juillet des Comptes

rendus de votre Académie des Sciences. Dans le premier je trouve à la page 305 la question:

« Construire la surface

(1)
$$e^r = \frac{\cos x}{\cos y}$$
 ($e = \text{base népérienne}$). »
(E. CATALAN.)

Dans le second, à la page 35, je trouve résolue la même question par l'auteur lui-même.

Or, Monsieur, tout en respectant le talent supérieur de votre savant, je ne puis m'abstenir de réclamer, en faveur de mon professeur M. Padula, une priorité qui lui est due au sujet de l'équation ci-dessus.

Ce savant napolitain s'était déjà occupé depuis 1852 (voir Rendiconto della reale Accademia delle Scienze di Napoli, n° 3, 1852) de la même question qui avait conduit M. Catalan à l'équation (1), à savoir de trouver sous forme finie les équations de deux surfaces dont les rayons de courbure sont égaux et opposés et qui jouissent en même temps de la propriété qu'une partie quelconque de la surface est un minimum entre toutes les surfaces qui ont même contour.

M. Padula commence sa Note par un renseignement des quatre surfaces jouissant des propriétés énoncées, et découvertes, la première par M. Catalan (l'hélicoïde gauche); la seconde (surface de rotation dont la méridienne est la chaînette homogène) par M. de Morgan, et les deux autres par M. Roberts (Michel). Ensuite il se propose la question: Chercher si parmi les surfaces dont la génératrice se meut parallèlement à elle-même, il s'en trouve quelqu'une dont les rayons de courbure soient égaux et opposés. Une autre question plus générale (celle sur les surfaces produites par le mouvement d'une courbe plane) avait conduit notre auteur à la question spéciale ci-dessus énoncée.

Or M. Padula trouve pour solution de son problème

(2)
$$\frac{z}{m} = l \cos \frac{y \sqrt{1+a^2}}{m} - l \cos \left(\frac{x}{m} - \frac{ay}{m}\right),$$

a étant une constante arbitraire et m une autre constante qui satisfait à la condition

$$-\frac{1+f'^2}{f''}=m,$$

[y = 0, z = f(x) étant les équations de la génératrice supposée plane sans détruire la généralité de la question].

De cette dernière équation (3) il déduit la propriété que la projection sur l'axe des x du rayon de courbure en un point quelconque de la génératrice est constante.

L'équation (1) de M. Catalan se déduit de l'équation (2) de M. Padula, posant en celle-ci a = 0.

Ce dernier savant, en outre, trouve une autre surface qui dépend de transcendantes jusqu'à présent inconnues et dont l'équation est de la forme suivante:

$$z = f(x - \varphi) + \psi,$$

$$\varphi = \frac{\gamma + ay}{1 + n^2} - \frac{m}{1 + n^2} l \cos \frac{(y + \beta)\sqrt{1 + a^2 + n^2}}{m},$$

$$\psi = \frac{\gamma' - any}{1 + n^2} - \frac{m}{1 + n^2} l \cos \frac{(y + \beta)\sqrt{1 + a^2 + n^2}}{m}$$

(la fonction f étant déterminée par l'équation

$$mnl\frac{nf-1}{\sqrt{1+f'^2}}-m \arctan f'=(1+n^2)u+h,$$

et u représente la variable à laquelle se rapporte la fonction f).

Enfin l'analyse de M. Padula est tout à fait directe et sans tâtonnements.

SUR LA DÉCOMPOSITION DES NOMBRES EN BICARRÉS.

Waring a énoncé la conjecture que tout nombre est la somme de 19 bicarrés, en admettant le zéro comme hicarré. Jacobi a exprimé le désir de voir contrôler cette conjecture. M. C.-A. Bretschneider, professeur à Gotha, a entrepris ce contrôle pour les nombres de 1 à 4100. Ses Tables sont insérées dans le *Journal* de Crelle (t. XLVI, p. 1, 1853).

En résumé, il a trouvé que dans les nombres de 1 à 4100 il y en a :

28 décomposables en 2 bicarrés.

	20	decomposables	en 2	Dicarres
	75	_	3	
I	58		4	
:	271	_	5	
3	375		6	
4	416	_	7	•
3	393	_	8	
3	353		`9	
3	322		10	
:	306		1)	
:	290	_	12	
:	286		13	
:	284		14	
:	282		15	
	166	_	16	
	56		17	
	24		18	
	7	_	19	

Les sept en 19 bicarrés sont 79, 159, 239, 319, 399, 479 (*), 559.

Ainsi

$$79 = 4 \cdot 2^{4} + 15 \cdot 1^{4},$$

$$159 = 4 \cdot 2^{4} + 1 \cdot 3^{4} + 14 \cdot 1^{4},$$

$$239 = 4 \cdot 2^{4} + 2 \cdot 3^{4} + 13 \cdot 1^{4},$$

$$319 = 15 \cdot 1^{4} + 3 \cdot 2^{4} + 1 \cdot 3^{4} = 4 \cdot 2^{4} + 3 \cdot 3^{4} + 12 \cdot 1^{4},$$

$$399 = 14 \cdot 1^{4} + 3 \cdot 2^{4} + 1 \cdot 3^{4} + 1 \cdot 4^{4} = 11 \cdot 1^{4} + 4 \cdot 2^{4} + 4 \cdot 3^{4},$$

$$479 = 13 \cdot 1^{4} + 3 \cdot 2^{4} + 2 \cdot 3^{4} + 1 \cdot 4^{4} = 10 \cdot 1^{4} + 4 \cdot 2^{4} + 5 \cdot 3^{4},$$

$$559 = 15 \cdot 1^{4} + 2 \cdot 2^{4} + 2 \cdot 4^{4} = 12 \cdot 1^{4} + 3 \cdot 2^{4} + 3 \cdot 3^{4} + 1 \cdot 4^{4}$$

$$= 9 \cdot 1^{4} + 4 \cdot 2^{4} + 6 \cdot 3^{4}.$$

Ces sept nombres ne peuvent se décomposer en moins de 19 bicarrés.

Cette identité

$$3'-5.2'=1$$

a facilité le calcul.

LETTRE SUR LA ROTATION D'UN CORPS SOLIDE.

« Mon cher monsieur Terquem,

» Lorsque je reçus, il y a une quinzaine de jours, la nouvelle livraison des Nouvelles Annales, je vous écrivis immédiatement pour protester au nom des géomètres contre les objections absolument dénuées de fondement que l'on élevait sur la théorie de la rotation donnée par M. Poinsot. N'ayant pas alors sous les yeux le Mémoire de l'illustre géomètre, je me bornais à deviner d'après mes souvenirs, par quel malentendu l'auteur de la Note avait pu se méprendre sur le sens des expressions em-

^(*) Par erreur on a mis 379.

ployées et trouver une erreur où chacun n'avait aperçu jusqu'ici qu'un modèle de rigueur et d'élégance. Je viens de relire les premières pages de ce beau travail, et j'avoue qu'il me semble suffisant de conseiller à vos lecteurs d'en faire autant; c'est seulement pour ceux qui n'auraient pas le moyen de recourir au texte que je vous demande place pour quelques explications.

» J'ouvre le Journal de M. Liouville, t. XVI, p. 43, et je trouve un paragraphe intitulé: Des forces centrifuges qui naissent de la rotation. C'est celui-là qu'il faut lire pour apprécier la valeur des objections dont je parle.

On y trouvera d'abord la démonstration géométrique d'un théorème bien connu dont l'énoncé se lit page 44 (lignes 14 à 16):

- « La force centripète nécessaire pour qu'un point » puisse tourner en cercle avec une vitesse u est expri-» mée par le carré de cette vitesse divisé par le rayon du » cercle. »
- » M. Poinsot ajoute, il est vrai: « La même expres-» sion convient à un mouvement curviligne quelcon-» que... en prenant pour r le rayon du cercle osculateur à » la courbe décrite au point que l'on considère. »
- » Cette remarque, inutile pour ce qui va suivre, est placée là pour l'instruction du lecteur, mais vous connaissez l'adage: Quod abundat, non vitiat. Elle est donc parfaitement légitime, et cependant, s'il fallait absolument conjecturer, je me hasarderais à dire que c'est à cause d'elle que M. Poinsot, malgré toute sa clarté, n'a pas été compris par tout le monde.
 - » Je lis plus loin, page 45:
- « Dans la question qui nous occupe... il n'y a pas de » force centripète qui intervienne pour faire tourner li-
- » brement chaque molécule autour de l'axe (instantané)
- » OZ, mais je considère que si cette force n'y est point,

- » RIEN N'EMPÈCHE de la supposer, pourvu qu'on en sup-» pose une égale et contraire. »
- » Cette force centripète que rien n'empêche de supposer, est, on le voit, celle qui ferait décrire à la molécule un cercle rigoureux. Rien n'empêche évidemment de la supposer, pourvu qu'on introduise une force égale et contraire qui est la force centrifuge.
 - » Maintenant l'objection de M. S.-G. se réduit à ceci :
- » Pourquoi introduisez-vous la force nécessaire pour faire tourner la molécule en rigueur autour de l'axe instantané? Je préférerais vous voir calculer la force centripète réelle, et, pour cela, déterminer le rayon de courbure de la trajectoire, très-différent de celui du cercle dont vous parlez.
- » A ceci on peut répondre: M. Poinsot introduit cette force parce que c'est celle-là qui est commode pour son raisonnement tel qu'il veut le faire, et que rien n'empêche d'introduire dans un système deux forces égales et contraires quelles qu'elles soient. Ceci est si vrai, que l'on pourrait, si on le désirait, introduire la force que M. S.-G. nomme la véritable force centripète, pourvu que l'on adjoignît la véritable force centrifuge; mais je n'aperçois pas à quoi cette introduction pourrait servir, et il semble que la chaîne des raisonnements, rompue alors dès le début, ne pourrait plus se renouer.

» J. BERTRAND. »

Note du Rédacteur. M. Poinsot, malgré toute sa clarté, n'a pas été compris de tout le monde. L'explication n'est donc pas superflue, vu que ce tout le monde comprend des esprits distingués. La force centripète que M. Poinsot évalue est une force artificielle pour ainsi dire, très-commode pour l'objet que l'illustre géomètre avait en vue, mais ce n'est pas la force centripète réclle

ou telle qu'elle existe réellement. M. Poinsot fait bien allusion à cette distinction. La discussion actuelle montre bien que cette allusion n'est pas suffisante. L'axe instantané de rotation instantanée ne serait-il pas plus convenablement désigné sous le nom de droite de repos instantané? car, à vrai dire, il n'y a pas de rotation. Chaque point tourne autour d'une droite élevée au centre de courbure perpendiculairement au plan osculateur relatif à la trajection décrite par ce point. L'ensemble de ces perpendiculaires est la surface gauche de rotation instantanée pour ce point. Chacun a la sienne. Dans un corps solide en mouvement, trois de ces surfaces déterminent toutes les autres.

DEMONSTRATION GÉOMÉTRIQUE DES THÉORÈMES DE M. STEI**ner**

Enoncés sous les nos 5, 6 et 7

(voir t. XIV, p. 141 et 142); PAR M. E. DE JONQUIÈRES.

- 1. Pour démontrer ces théorèmes, il faut commencer par rappeler quelques propositions préliminaires qui sont une conséquence très-simple de la théorie des polaires et du principe de correspondance anharmonique récemment exposé par M. Chasles dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences.
- 2. Soient données sur un plan deux coniques Σ , Σ' et une droite arbitraire L. p et p' étant les pôles de cette droite dans les deux coniques, la droite pp', qui les joint, est unique et déterminée. J'appellerai cette droite la réciproque de L.

Par un point quelconque O de L, soient menées des droites OL', OL", etc.; leurs pôles respectifs q, q', r, r', etc., seront distribués sur les deux polaires du point O,

et ils se correspondront anharmoniquement; donc (Géométrie supérieure, n° 555), les droites pp', qq', rr', etc., enveloppent une conique Ω relative au point O.

A un second point quelconque O' correspondra pareillement une seconde conique Ω' relative à ce point.

- 3. Donc la droite OO' a pour réciproque une des quatre tangentes communes aux deux coniques Ω, Ω', et cette tangente est déterminée, ainsi que cela résulte d'ailleurs de la première construction des droites réciproques (n°2), parce que les trois autres tangentes communes E, F, G, dont une au moins est toujours réelle, sont des droites fixes et indépendantes de la position variable de la droite OO'. C'est ce que je vais faire voir dans le paragraphe suivant.
- 4. En effet, soit E l'une de ces trois tangentes. Si on la regarde comme enveloppant la conique Ω , il résulte du numéro 2 qu'elle joint les deux pôles o ω d'une certaine droite OM, laquelle passe par le point O dont Ω est la conique relative, ces pôles étant pris par rapport aux deux coniques fixes Σ , Σ' . Donc, réciproquement, les pôles e, e' de E se trouvent sur cette droite OM.

Par une raison semblable, si l'on regarde E comme enveloppant la conique Ω' , ses pôles e, e' doivent se trouver sur une autre droite OM', distincte de la droite OM, et passant par le point O' dont Ω' est la conique relative.

Cette double condition exige évidemment que les points e, e' coïncident en un seul et même point.

5. Il résulte de là que chacune des trois tangentes E, F, G a même pôle dans les deux coniques proposées Σ, Σ' . Or, on sait que dans le plan de deux coniques données, il n'existe que trois droites fixes qui jouissent de cette propriété remarquable (voir la Géométrie supérieure et le Traité des propriétés projectives). On sait en outre que

ce pôle commun est précisément le point d'intersection des deux autres droites; que ce point est, en même temps, le point de concours de deux cordes communes conjuguées ou axes de symptose des deux coniques; que chacune de ces droites contient deux centres d'homologie conjugués, centres que l'on obtient aisément en cherchant les deux points (réels ou imaginaires) qui divisent harmoniquement à la fois les deux segments interceptés par les deux coniques sur celle des trois droites que l'on considère (Géométrie supérieure, n° 210). Etc.

6. D'après ce qui précède, les coniques relatives à tous les points du plan touchent trois droites fixes de ce plan; ce sont précisément les trois droites remarquables E, F, G dont je viens de parler.

Réciproquement, toute conique tangente à ces trois droites est relative à un point du plan. Car deux autres tangentes quelconques de cette conique ont pour réciproques deux droites dont le point de rencontre aura pour conique relative une conique tangente à ces deux droites (n° 2) et aux trois tangentes fixes E, F, G et qui se confondra, par conséquent, avec la conique en question.

7. Actuellement, prenons pour conique le segment rectiligne terminé em qui joint un point quelconque m de E au point de concours e des deux droites F, G, segment qu'on peut regarder comme représentant une ellipse infiniment aplatie à laquelle les trois droites E, F, G sont évidemment tangentes (*). Cette conique particulière sera, comme dans le cas général (n° 6), relative à un point m', et je vais prouver que ce point m' est situé sur E comme le point m lui-même.

En effet, pour que les droites pp', qq', rr', etc. (nº 2),

^(*) Voir, à ce sujet, le nota qui termine cet article, nº 8.

qui enveloppent et qui déterminent, dans ce cas, la conique relative em, passent toutes par le point m, extrémité du segment terminé em, il faut (comme on sait, et comme je le rappelle expressément dans le *nota* ci-après) que les droites fixes pqr, p'q'r', polaires du point m', sur lesquelles sont marquées les divisions homographiques p, q, r, etc., p', q', r', etc., passent par le point p, et, de plus, il faut que ce point soit un point homologue de deux divisions. Donc, en premier lieu, il existe une droite m'I passant par le point m', telle, que ses deux pôles, par rapport aux coniques données Σ, Σ' , coïncident en un seul et même point au point e. Or j'ai fait voir (nº 5) que la droite E est la seule droite du plan des deux coniques qui jouisse de cette propriété. Donc m'I n'est autre chose que E, ce qui démontre que le point m est sur E comme le point m lui-même.

Il est d'ailleurs évident que les points m et m' se correspondent anharmoniquement, et, de plus, qu'ils sont en involution. Car le point m, considéré comme appartenant à l'une ou à l'autre des deux divisions, a toujours pour correspondant le même point m'. Les points doubles de l'involution jouissent de la propriété que les deux pôles relatifs à chacune des droites qui passent par l'un d'eux se trouvent sur une droite qui passe aussi par ce point. Donc (Geométrie supérieure et Traité des propriétés projectives) ces points doubles sont les centres d'homologie des deux coniques, etc.

8. Je vais maintenant donner, dans le nota suivant, les détails auxquels j'ai fait allusion plus haut (n° 7) et qui auraient retardé la marche des raisonnements.

Nota. On sait que quand deux faisceaux homographiques ont leurs sommets en deux points distincts, leurs rayons homologues se coupent généralement sur une conique. Dans le cas particulier où deux de ces rayons coïn-

cident en direction avec la droite qui joint les deux sommets des faisceaux, le point de concours des rayons homologues décrit une droite indéfinie. Mais il est sousentendu que la droite de jonction des deux sommets fait aussi partie de la conique qui est décrite dans ce cas particulier; chacun de ses points peut effectivement être regardé comme le point d'intersection des deux rayons homologues qui se confondent avec elle. Et il faut bien qu'il en soit ainsi; car la première droite indéfinie ne saurait représenter à elle seule une section conique. Et cette conique se réduit, dans ce cas, au système des deux droites dont je viens de parler, système qu'on peut regarder comme une hyperbole infiniment dilatée et réduite à ses asymptotes.

Pareillement, les droites qui joignent les points homologues de deux divisions homographiques tracées sur deux droites distinctes, enveloppent généralement une section conique. Si le point de concours de ces deux droites fixes est un point de coïncidence de deux points homologues, la droite mobile passe par un point fixe ou enveloppe ce point. Mais ce point ne représente pas plus à lui seul la conique du cas général, pas plus, dis-je, qu'une conique n'était représentée par une seule droite dans la première partie du nota. En effet, une droite quelconque, menée par le point de concours des deux droites fixes, peut être regardée comme joignant les deux points homologues qui coïncident en ce point, et par conséquent comme une tangente à la conique enveloppe. Donc cette conique est représentée dans ce cas particulier par le segment terminé à ce point de concours et au second point fixe par lequel passent toutes les autres droites mobiles; et on peut la regarder comme une ellipse infiniment aplatie et réduite à son grand axe.

9. Ceci posé, la démonstration des théorèmes de

1. Steiner se fait sans difficulté, comme on va le voir.

10. THEORÈME V. Quatre coniques étant inscrites dans n triangle, ces coniques prises deux à deux ont encore n commun, outre les côtés du triangle, une quatrième angente T; il y a six de ces tangentes T et elles couvent chaque côté du triangle en six points en involution.

On pourra toujours décrire, ou simplement supposer, sur le plan de la figure, un système de deux coniques Σ , E' dont les trois côtés du triangle soient précisément les trois droites remarquables E, F, G dont je viens de parler; ceci est évident. Soient C, C', C", C" les quatre coniques données, et c, c', c'', c''' leurs points réciproques par rapport aux deux courbes Σ , Σ' . Ces points forment un quadrilatère dont les quatre côtés et les deux diagonales sont les six droites réciproques des six tangentes menées aux quatre coniques. Soient a, a', b, b', c, c' les points où ces six tangentes rencontrent l'un E des côtés du triangle, et α , α' , β , β' , γ , γ' les six points d'intersection de E avec les côtés et les diagonales du quadrilatère. Ceux-ci sont en involution (Géom. sup. nº 339); donc les six autres a, a', etc., qui leur correspondent anharmoniquement, sont eux-mêmes en involution.

C. Q. F. D.

Cette démonstration indique en même temps de quelle manière on doit conjuguer les six points dans l'involution. Par exemple, si a répond à la tangente commune aux deux coniques C, C', a' répondra à la tangente commune aux deux autres c'', c'''.

11. THEORÈME. Si quatre coniques ont en commun un foyer et une tangente A, elles ont encore en commun prises deux à deux six tangentes T telles, qu'elles coupent la tangente A en six points en involution.

Ce théorème est un simple corollaire du précédent. Car

(Géom., sup. n° 736, ou Traité des propriétés projectives) des coniques qui ont un foyer commun sont dans le même cas que des coniques qui ont deux tangentes communes.

12. Theoreme VII. Si quatre paraboles ont le même foyer, prises deux à deux, elles ont une tangente commune T; si par un point p on abaisse des perpendiculaires sur ces six tangentes, on a un faisceau en involution.

Les paraboles ont une tangente commune à l'infini, et le foyer commun tient lieu de deux autres tangentes communes (imaginaires). Donc, en vertu du théorème V, les six points où les six tangentes rencontrent la droite à l'infini sont en involution. Les six perpendiculaires issues du point p faisant avec ces six tangentes des angles égaux, rencontrent la droite à l'infini en six points homographiques aux six premiers (Géom sup., n° 652), et qui, par suite, seront comme eux en involution. Donc il en est de même des six perpendiculaires.

c. Q. F. D.

Je ferai remarquer, en terminant, que toutes les propositions qui font l'objet de cette Note ont leurs corrélatives qu'on démontrerait directement par des raisonnements analogues. Ces nouvelles propositions qui sont intéressantes, fournissent une interprétation et une démonstration géométriques très-simples des divers théorèmes déduits de l'analyse par M. Magnus, de Berlin, dans le tome VIII du Journal de Crelle, p. 51. Je me propose de revenir ailleurs sur ce sujet.

NOTE SUR LES OMBRES A LUMIÈRE PARALLÈLE ou projections obliques des polyèdres,

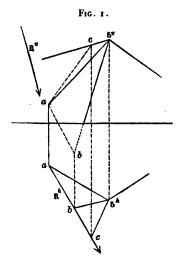
sur leurs projections orthogonales et sur les changements de plans de projections et rotations comme méthodes d'enseignement;

Par A. CHEVILLARD, Professeur de Mathématiques et de Géométrie descriptive.

1. Depuis plusieurs années, on s'attache, dans les classes de mathématiques, à proposer des problèmes réellement utiles, applications des théories enseignées. Cet excellent usage n'est guère suivi pour la géométrie des-'criptive que dans les écoles professionnelles. C'est d'autant plus regrettable pour les élèves des Lycées, qu'ils ont des ressources qui manquent aux dessinateurs et aux mécaniciens. On peut s'en prendre avant tout à la plupart des Éléments de géométrie descriptive qui ne présentent pas de méthodes suffisamment pratiques. Ainsi le plan y est toujours indiqué par ses deux traces, quand la construction le donne ordinairement par trois points et sans traces possibles. Les solutions des problèmes sur le cylindre, le cône, y exigent les traces de ces surfaces, tandis que dans la pratique, ces surfaces étant le plus souvent de révolution, la connaissance de leurs traces pour les tangences, intersections, etc., devient tout à fait inutile. C'est en suivant depuis longtemps un système entièrement différent que j'ai reconnu, par l'expérience des résultats acquis, combien les idées de M. Olivier sont propres à vulgariser et à faire avancer la géométrie descriptive. On me permettra de revenir tout à l'heure sur

ce sujet qui semble acquérir une nouvelle opportunité 2. Le problème des ombres à lumière parallèle pour les polyèdres pouvant s'aborder dès l'ouverture d'un cours de géométrie descriptive, il sera intéressant pour les commencants d'en faire des applications à l'architecture. Étant donnés par les deux projections orthogonales les sommets 1, 2, 3, 4, 5, etc., d'un polyèdre convexe P et le rayon sumineux R, il s'agit d'en dessiner les faces obscures, éclairées et les ombres portées sur les plans de projection. On déterminera d'abord la brisée polygonale B par laquelle le prisme parallèle à R et circonscrit à P touche ce polyèdre, brisée qui est en même temps le contour apparent de P vu dans le sens de R, et aussi ligne séparative des ombres et de la lumière sur ce corps. Pour cela, on projettera parallèlement à R tous les sommets de P, soit sur les deux plans de projection, soit sur l'un d'eux, en ne conservant que la première trace que fournit le rayon lumineux. Cela dépendra de l'effet qu'on voudra rendre. Le polygone convexe 2^k 3^k 5^k 6^k, etc., par exemple, dont les côtés sont projections obliques d'arêtes de P et qui renferme certaines traces 1^k, 4^k, etc., donne immédiatement la séparative 2356, etc., dont deux côtés présenteront peut-être un coude sur les deux plans de projection, et l'on pourra déjà ombrer toute la partie plane comprise dans l'intérieur de 2^h3^h5^h... 7^r8^r, ombre portée et projection oblique de P. Reste à indiquer en projections les ombres propres, c'est-à-dire les faces obscures. Or la connaissance d'une face obscure F suffira pour trouver toutes les autres, car si F n'a aucune arête de la séparative, toutes les faces adjacentes à F par quelque arête seront obscures, et si F tient à la séparative par quelque arête, la face F' qui tient à F par cette arête est éclairée, de sorte qu'on pourra, de proche en proche, reconnaître toute la partie éclairée de P; et il sera bien d'indiquer dans l'ombre portée en plein ou par une couleur désignée toutes les arêtes des faces éclairées pour y présenter l'aspect de P vu en projection oblique parallèle à R.

3. Cherchons donc une seule face obscure ou éclairée. Il est rare qu'à vue d'œil on n'en aperçoive pas une, attendu que deux faces successives ont la même manière d'être par rapport à R toutes les fois que leur arête commune n'est pas sur la séparative. D'ailleurs, si une face est horizontale, elle est éclairée ou obscure selon qu'elle est la plus haute ou la plus basse de P, la lumière venant de haut en bas. Si une face est verticale, la projection R^h seule indique si R la rencontre. Remarque analogue sur l'emploi de R'. Une observation très-commode est que parmi les projections obliques d'arêtes comprises dans l'intérieur de 2^h 3^h 5^h..., on en trouve aisément deux qui se croisent en h, par exemple, mais jamais plus pour h, P étant convexe; menant par h un rayon en sens contraire de R, ou seulement une seule projection Rh, ce qui n'exige que la pose de l'équerre, sans rien tracer, on verra que R rencontre deux arêtes de P, ni plus, ni moins, dont la première sera entièrement obscure, c'est-à-dire séparera deux faces obscures. Enfin, si l'on ne trouvait pas un point h de cette espèce (cas très-rare), menez près d'un sommet 5 de la séparative et la rencontrant un plan vertical Rh; il coupera l'angle solide 5 selon un petit polygone très-facile à obtenir en projection verticale. Tout côté de cette projection qui n'est pas rencontré par la direction R' indique une face obscure. Ainsi soit le sommet séparatif 5 (fig. 1), l'arête séparative 5a; le plan R^h coupe les arêtes 5a, 5b, 5 c aux points a, b, c, ce qui donne les droites ac et ab comprises dans les faces 5 ac et 5 ab adjacentes à la séparative. Comme R' ne rencontre pas ab, la face 5 ab est obscure, 5 ac est éclairée. Ainsi, en résumé, pas ou trèspeu de constructions à faire pour déterminer les faces obscures de P.



- 4. Les faces obscures, c'est-à-dire invisibles dans la direction R, sont déjà indiquées dans l'ombre portée par leurs arêtes ponctuées ou d'une couleur peu tranchée; mais sur les projections il faut teinter ces faces obscures lorsqu'elles y sont visibles. Les faces visibles en projection horizontale étant les faces éclairées par une lumière verticale, on les reconnaît tout de suite par la méthode précédente (n° 3), puisque la projection Ph donne la séparative pour la lumière verticale et que le plan Rh devient ici un plan vertical de direction quelconque. D'ailleurs le croisement de deux projections horizontales d'arêtes résout tout de suite la question. Même observation pour les faces visibles en projection verticale. Ainsi l'on se procure aisément trois aspects du solide éclairés par la même direction de lumière.
 - 5. Quand le polyèdre n'est pas convexe, qu'il présente

des angles solides ou des dièdres rentrants, comme dans un escalier droit, la séparative pourra être projetée obliquement en partie sur le plan horizontal, en partie sur des faces de ces dièdres, et, par suite, être discontinue dans l'espace, parce que R raserait à la fois deux arêtes appartenant à deux faces d'un dièdre ou même à deux dièdres séparés, et viendrait ensuite rencontrer le sol. Certaines arêtes peuvent alors être obscures dans une partie, éclairées dans l'autre. En étudiant séparément les portions convexes du polyèdre, on aura lieu d'appliquer les principes précédents. On peut proposer, dans ce genre, des sujets intéressants; mais je doute qu'un professeur qui ne fait jamais de croquis, voie tout de suite les fautes des dessins présentés, indique une direction meilleure du rayon lumineux, etc (*).

6. Enfin, on peut avoir des groupes de polyèdres qui se pénètrent ou non. Il faudra déterminer leurs intersections (Géométrie descriptive de M. Amiot), déterminer la séparative pour chacun d'eux. Les ombres pourront se porter les unes sur les autres sans croître d'intensité, de façon que les ombres des corps les plus près du plan horizontal par rapport à R sont plus noires et traversent en restant sensibles les ombres des corps moins rapprochés. Il me paraît difficile d'indiquer des moyens généraux ayant assez de précision pour s'appliquer tout de suite à tous les cas. On remarquera principalement qu'aussitôt qu'une séparative d'un corps porte ombre sur une face éclairée d'un autre corps, cette ombre reste dans cette face éclairée ou continue jusqu'à la rencontre d'une séparative de ce deuxième corps; en ce point le rayon lumineux rasant deux séparatives, il en résulte l'intersection de deux om-

^(*) Dans le dessin des machines, les ombres portées embrouillent souvent plus qu'elles n'éclaircissent. Elles ne sont utiles que pour accuser la forme des surfaces courbes.

TN.

bres portées sur un troisième corps ou sur le plan horizontal, etc.

- 7. Je terminerai en faisant observer que les projets d'architecture et les dessins topographiques sont éclairés par de la lumière dite à 45 degrés, locution mal comprise de beaucoup de praticiens. Les projections du rayon sont, en effet, inclinées à 45 degrés sur la ligne de terre, mais le rayon lumineux fait avec chaque plan de projection l'angle que fait la diagonale d'un cube avec la diagonale d'une de ses faces qui part du même sommet, angle trèsfacile à calculer.
- 8. Le problème des ombres d'un polyèdre pourrait se résoudre par deux changements de plans de projection qui rendraient R perpendiculaire au dernier. Ce moyen sera en général trop compliqué. On en accuserait à tort la transformation des projections. Cette méthode devra toujours être préférée chaque fois qu'en particularisant les données par rapport aux deux plans de projection, sans rien changer à leur position relative dans l'espace, on trouvera une solution immédiate du problème, ce qui n'est pas le cas actuel. Faute de bien entendre cette condition, la méthode des changements de plans d'Olivier, si simplement exposée dans l'ouvrage de M. Amiot, soulève encore maintenant de nombreuses critiques. Je vais prouver qu'elles sont toutes tirées de l'ignorance du sujet.
- 9. L'opposition aux transformations de projections et rotations se résume dans les quatre motifs suivants :
- 1°. Ces méthodes sont inutiles, puisqu'on faisait de la Géométrie descriptive avant M. Olivier.

C'est exactement comme si ayant su autrefois, je suppose, discuter analytiquement les propriétés géométriques des courbes, sans le problème de la transformation des coordonnées, on renonçait à refaire aujourd'hui cette discussion par le secours de ce problème. Mais ici il y a plus encore. Si l'on voulait se donner la peine d'examiner avant de critiquer, on verrait que les anciennes explications données pour calculer par les projections la distance de deux points, les angles des droites, des plans, etc., deviennent inutiles par l'emploi des changements de plans et rotations, lequel fait d'abord retrouver les constructions usitées et disparaître en même temps tous ces cas particuliers dont plusieurs livres élémentaires sont remplis, parce que ces explications soi-disant générales y devenaient réellement insuffisantes. Dans notre système d'enseignement, le procédé d'exécution étant aussi uniforme que général, il suffit d'énoncer quelques-uns de ces cas pour que les élèves les résolvent immédiatement et de la manière la plus simple.

2°. Les épures faites par ces méthodes sont compliquées et confuses. On voit un changement de plan, on se perd dans plusieurs.

Il faut faire attention que la pratique des changements de plans et rotations doit être raisonnée avant toute application, que ses qualités principales sont, au contraire, de permettre de rejeter loin du résultat à obtenir les constructions auxiliaires pour donner à ce résultat toute l'expression désirable, qu'on n'emploie pas indifféremment un changement ou une rotation, qu'il y a des règles très-simples pour rendre visuelles toutes les constructions qui en résultent, qu'il n'y a aucune nécessité de voir l'ensemble des opérations fournies par trois changements (cas très-rare), qu'on n'a jamais besoin de regarder que la dernière ligne de terre, et qu'ensin une règle très-facile évite même la vision dans l'espace en la ramenant par cette vision même à la lecture sur le papier (t. XIII, p. 91).

3°. Cette règle n'est qu'un mécanisme, et il faut rejeter toutes ces méthodes réduisant l'esprit au rôle de ma-

chine, parce que, dit-on, leur application n'exige aucun raisonnement.

On oublie précisément de prouver que ces méthodes sont dans ce cas. Est-ce que toutes les règles d'arithmétique, les évaluations géométriques, les formules d'algèbre, des calculs différentiel et intégral, etc., ne sont pas des mécanismes ingénieux dont l'effet est démoutré à priori satisfaire au but proposé? Mais d'abord si l'on interdit les changements de plans et les rotations en principe, il n'en faut pas faire d'applications sous un autre nom là où il est impossible de les éviter (surfaces de révolution, construction de pièces d'assemblage, etc.); mais si l'on ne croit en critiquer que l'abus, il est vraiment singulier qu'il existe des méthodes pour résoudre uniformément, de la façon la plus simple, la plus rapide et la plus expressive, tous les problèmes fondamentaux de la géométrie descriptive et que ces méthodes soient des mécanismes sans valeur et sans raison d'être.

4°. Enfin, d'autres personnes objectent que ces méthodes sont trop analytiques, qu'elles s'éloignent de la géométrie pure, que trouver la position la plus convenable des données par rapport aux plans de projection est une question difficile, etc.

Le procédé géométrique indépendant de tout moyen d'exécution une fois reconnu par la géométrie élémentaire ou supérieure de l'espace, selon la question, le moyen graphique s'ensuivra en conséquence. Je ne pense pas qu'il faille de grands efforts d'intelligence pour remarquer qu'une droite finie est projetée en vraie grandeur sur un plan auquel elle serait parallèle, qu'un angle dièdre est obtenu en vraie grandeur sur un plan perpendiculaire à son arête, etc., tous résultats qui doivent être prévus, au contraire, par la géométrie pure. Que si la rotation qui doit produire ces positions introduit quelque

confusion dans les données, il faut préférer un changement de plan; qu'on trouve bien les distances de divers points à un plan par un seul changement de plan, mais qu'une rotation ne conviendrait que dans le cas d'un seul point par lequel on fait passer l'axe, etc. Du reste, ccs méthodes ont un caractère mathématique si prononcé, qu'elles suppléent parfaitement, comme je l'ai vérisié bien souvent, des études incomplètes sur divers points de la géométrie pure, en les rendant pour ainsi dire évidents sans démonstration. Aussi sont-elles enseignées de préférence à toutes autres dans les écoles professionnelles de Châlons, d'Angers, de Lyon et pour l'école des Beaux-Arts de Paris. S'agit-il, par exemple, de chercher l'intersection d'une droite et d'un cône de révolution donné de sommet, d'angle et d'axe? Il faudra, dans le système d'enseignement généralement suivi, faire passer un plan par la droite et le sommet du cône, chercher l'intersection de ce plan avec une trace du cône, laquelle est une courbe du deuxième degré, pour en conclure ensuite la génératrice qui coupera la droite au point cherché. Si l'on ne veut pas construire la courbe par points, il faudra déterminer un foyer et un ou deux sommets; trouver avec ces seules données la rencontre de la courbe et d'une trace du plan, ce qui, pour le dire en passant, n'est plus de la géométrie élémentaire selon les Programmes.

Du reste, on ne s'inquiète pas si la trace du plan est hors du cadre et la courbe aussi; si, quand elles y sont, le point auxiliaire est lui-même dans le cadre, parce qu'en définitive ces circonstances étant les plus fréquentes, il faudrait en conclure que la méthode est en général impraticable. Ce que je dis de ce problème, il faut le répéter, sans exception, de tous les problèmes relatifs au cône, au cylindre et aux surfaces de révolution et de tous les problèmes dépendant de la recherche d'un point auxiliaire.

De bonne foi, peut-on comparer cette méthode avec celle qui consiste à projeter la droite et le cône sur un plan parallèle à l'axe du cône pour obtenir tout de suite le point cherché à l'aide d'une section circulaire? c'est-à-dire en résumé à faire deux changements de plans successifs dont le dernier rende le cône vertical. Ces procédés, si bien appliqués par les praticiens qui ont peu de connaissances scientifiques, sont donc ceux qui conviennent aussi le mieux à de plus instruits, et si l'objection 4° était fondée, cela reviendrait à n'admettre aucun discernement ni appréciation mathématique chez ceux qui doivent le plus en avoir.

Note du Rédacteur. Quand faut-il changer de plans de projections, faire des rabattements, des rotations? Réponse: quand vous le jugerez commode. Quand cela est-il commode? Il n'y a pas de réponse à faire à telle question. Toutes les épures de charpente ne roulant que sur des polyèdres, on y fait continuellement des changements de plans de projections (*), et de tout temps on a fait des épures de charpente. Où est donc la nouveauté de ce système de changements dont on fait tant de bruit? La clarté et la simplicité d'une épure dépendent du discernement de l'opérateur, et il n'y a pas de règle pour donner ce discernement. Au propre comme au figuré, il faut éviter, autant que possible, les changements de plan, user de ce moyen avec économie, et ne s'en servir, style de prospectus, que lorsque le besoin s'en fait sentir.

^(*) Exemple : L'épure des pannes et tasseaux de l'empanon déversé et délardé

SUR LES FRACTIONS CONTINUES ALGÉBRIQUES;

D'APRÈS GAUSS.

Met. nova. integr. Comm. Gotting. vol. 11, 1814-15, pages 62.

1. Soit proposée la fraction continue

$$\varphi = \frac{\sigma}{\omega + \frac{\sigma'}{\omega' + \frac{\sigma''}{\omega'' + \frac{\sigma'''}{\omega''' + \dots}}}}$$

Formons ces deux séries V, V', V", V", etc., W, W', W", W"; d'après ces relations

$$\begin{array}{lll} V &= 0 \,, & W &= 1 \,, \\ V' &= v \,, & W' &= \omega \, W \,, \\ V'' &= \omega' \, V' + v' \, V \,, & W'' &= \omega' \, W' + v' \, W \,, \\ V''' &= \omega'' \, V'' + v'' \, V' \,, & W''' &= \omega'' \, W'' + v'' \, W' \,, \\ V^{17} &= \omega''' \, V''' + v''' \, V'' \,, & W^{17} &= \omega''' \, W''' + v''' \, W'' \,, \end{array}$$

on aura

$$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{W}} = \mathbf{0},$$

$$\frac{\mathbf{V}'}{\mathbf{W}'} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{w}},$$

$$\frac{\mathbf{V}''}{\mathbf{W}''} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{w} + \frac{\mathbf{v}'}{\mathbf{w}'}},$$

$$\frac{\mathbf{V}'''}{\mathbf{W}'''} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{w} + \frac{\mathbf{v}'}{\mathbf{v}''} + \frac{\mathbf{v}''}{\mathbf{v}''}},$$

et ainsi de suite.

On en déduit

$$VW' - V'W = -v, V'W'' - V''W' = + vv', V''W''' - V'''W'' = - vv'v'', V'''W'' - V''V''' = + vv'v''w''',$$

Ainsi dans la série

$$\frac{\sigma}{WW'} - \frac{\sigma\sigma'}{W'W''} + \frac{\sigma\sigma'\sigma''}{W''W'''} - \frac{\sigma\sigma'\sigma''\sigma'''}{W'''W^{1}v} + \ldots,$$

Le premier terme est $\frac{\mathbf{v}'}{\mathbf{w}'}$;

La sonime des deux premiers termes égale $\frac{\mathbf{V}'}{\mathbf{W}''}$;

La somme des trois premiers termes égale $\frac{\mathbf{V}'''}{\mathbf{W}'''}$;

La somme des quatre premiers termes égale $\frac{\mathbf{v}^{rv}}{\mathbf{w}^{rv}}$;

Et ainsi de suite.

Cette série, soit qu'elle se termine ou qu'elle se prolonge à l'infini, exprime la valeur de φ et aussi la différence de φ et des fractions approchées

$$\frac{V'}{W'}$$
, $\frac{V''}{W''}$, $\frac{V'''}{W'''}$,....

Il est facile de voir qu'on a aussi les relations suivantes :

$$\begin{split} \phi \, W'' - V'' &= \omega' \; (\phi \, W' - V' \;) + \nu' \; (\phi \, W - V \;) \;, \\ \phi \, W''' - V''' &= \omega'' \; (\phi \, W'' - V'') + \nu'' \; (\phi \, W' - V') \;, \\ \phi \, W^{1V} - V^{1V} &= \omega''' \; (\phi \, W''' - V''') + \nu''' \; (\phi \, W'' - V'') \;, \end{split}$$

Application.

Soit

$$\varphi = \frac{1}{2} \log \frac{1 + u^{-1}}{1 - u^{-1}} = u^{-1} + \frac{1}{3} u^{-3} + \frac{1}{5} u^{-5} + \frac{1}{7} u^{-7} + \dots$$

uite en fraction continue, on a

i

$$\rho' = \frac{1}{3}, \quad \rho'' = -\frac{4}{15}, \quad \rho''' = \frac{9}{35}, \quad \rho^{1v} = -\frac{16}{63}, \dots,$$

$$\omega = \omega' = \omega'' = \omega''' = \omega^{\text{tv}} = \dots = u;$$

$$V=0$$
,

$$V = I$$

$$V'''=u^2-\frac{4}{15},$$

$$V^{17} = u^3 - \frac{11}{21}u$$
,

$$V^{\bullet} = u^{\bullet} - \frac{7}{9}u^{2} + \frac{64}{945},$$

$$V^{v} = u^{s} - \frac{34}{33} u^{s} + \frac{1}{5} u,$$

$$V^{*11} = u^{\circ} - \frac{50}{39}u^{\circ} + \frac{283}{715}u^{\circ} - \frac{256}{15015},$$

$$W = 1,$$

$$W' = u,$$

$$W'' = u^{2} - \frac{1}{3},$$

$$W''' = u^{3} - \frac{3}{5}u,$$

$$W^{1V} = u^{4} - \frac{6}{7}u^{2} + \frac{3}{35},$$

$$W^{V} = u^{5} - \frac{10}{9}u^{3} + \frac{5}{21}u,$$

$$W^{VI} = u^{6} - \frac{15}{11}u^{4} + \frac{5}{11}u^{2} - \frac{5}{231},$$

$$W^{VII} = u^{7} - \frac{21}{13}u^{5} + \frac{105}{143}u^{3} - \frac{35}{420}u,$$

Il est facile de voir que les V et les W sont tous des fonctions entières de u; que $V^{(m)}$ est de degré m-1, et que les puissances m-2, m-4, m-6 manquent; que $W^{(m)}$ est de degré m, et les puissances m-1, m-3, m-5, etc., manquent; et l'on a

$$\varphi = \frac{1}{WW'} + \frac{1}{3W'W''} + \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 3 \cdot 5W''W''} + \frac{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3}{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7W'''W''} + \frac{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4}{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9W^{1v}W^{v}} + \dots,$$

et aussi généralement

$$\varphi - \frac{\mathbf{V}^{(m)}}{\mathbf{W}^{(m)}} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot \dots m \cdot m}{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot \dots (2m-1)(2m+1)\mathbf{W}^{(m)}\mathbf{W}^{(m+1)}} + \frac{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot \dots (m+1)(m+1)}{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot \dots (2m+1)(2m+3)\mathbf{W}^{(m+1)}\mathbf{W}^{(m+2)}} + \text{etc.}$$

Si l'on développe $\frac{\mathbf{V}^{(m)}}{\mathbf{W}^{(m)}}$ en une série descendante, son

premier terme scra

$$\frac{2.2.3.3...m.m.u^{-(2m+1)}}{3.3.5.5...(2m-1)(2m+1)};$$

car le premier terme de $W^{(m)}$ est u^m et celui de $W^{(m+1)}$ est $u^{(m+1)}$.

Ainsi $\varphi W^{(m)}$ est égal à une fonction entière $V^{(m)}$, plus à une série infinie dont le premier terme est égal à

$$\frac{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot \dots m \cdot m \cdot u^{-(m+1)}}{3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot \dots (2m-1)(2m+1)}.$$

Cette propriété de la fonction $\mathbf{W}^{(m)}$ est importante dans la recherche des intégrales par approximation.

GNOMONIOUE.

Construction d'un cadran solaire à style quelconque, en s'assujettissant à la condition de n'employer que des droites pour les lignes horaires et les lignes de déclinaison;

PAR M. PEAUCELLIER:

A, B, C, a, b, c représentant les angles et les côtés opposés d'un triangle sphérique quelconque, les analogies de Neper conduisent aisément à la formule

$$\cot A \sin C = \sin b \cot a - \cos b \cos C$$
.

Appliquons cette formule au triangle formé par les arcs de grands cercles passant par le pôle, le zénith et la position actuelle du Soleil. Soient D et Az la déclinaison et l'azimut du Soleil, P l'angle horaire et enfin L la latitude

du lieu. On pourra poser

$$A = 180^{\circ} - Az,$$

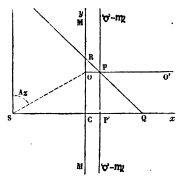
 $C = P,$
 $a = 90^{\circ} - D,$
 $b = 90^{\circ} - L,$

ce qui donne l'expression

ou bien

$$\cot Az = -\frac{\cos L}{\sin P} \tan D + \frac{\sin L}{\tan P}$$

Cela posé, nous allons résoudre le problème pour le cas particulier où le style est vertical et le plan du cadran parallèle au méridien. Il sera facile ensuite de généraliser la solution.



Soient S la projection du style, MM la trace sur l'horizon du plan du cadran, que nous supposons rabattu autour de cette droite. L'ombre portée par le style sur le plan du cadran sera une droite OO' perpendiculaire à MM. Le point C étant le pied de la perpendiculaire abaissée du point S sur la même droite, il est clair que l'on pourra poser CO = cot Az, pourvu que l'on conserve

dans la suite la distance SC pour unité linéaire. Cela étant, si l'on prend sur OO' une longueur OP = tang D, la formule précédente devient

$$CO = -\frac{\cos L}{\sin P}OP + \frac{\sin L}{\tan P}$$

ou

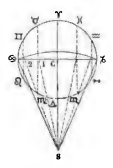
$$y = -\frac{\cos L}{\sin P} x + \frac{\sin L}{\tan P},$$

en considérant OP et CO comme les coordonnées du point P. Il en résulte que le lieu des points P obtenus à la même heure pendant le cours d'une année est une droite OR.

Le point P peut être considéré comme résultant de l'intersection de trois droites: l'ombre OO' du style, la droite PP' parallèle à MM et distante de cette droite d'une longueur égale à tang D, enfin la ligne horaire QR. D'où il résulte qu'en traçant une série de droites telles que PP' et correspondant aux diverses valeurs de tang D, de même que les lignes horaires QR correspondant aux différentes heures de la journée, on obtiendra un réseau qui permettra de lire l'heure à un instant quelconque. Il suffira de voir sur quelle ligne horaire se trouve le point P, intersection de la ligne de déclinaison actuelle PP' avec l'ombre OO' du style.

Tracé des lignes de déclinaison. On a vu qu'elles sont parallèles à la droite MM et a une distance égale à la tangente de la déclinaison variable du Soleil. L'Annuaire fournit ces valeurs pour chaque jour de l'année; mais on peut se contenter des déclinaisons relatives à l'entrée du Soleil dans les différents signes du zodiaque. Voici comment on peut les construire géométriquement.

De part et d'autre de la droite SC, prise pour unité linéaire, on sait au point S un angle égal à la déclinaison maximum 23° 28'. On élève en C une perpendiculaire sur SC et on la limite aux droites précédentes. Sur 93



comme diamètre, on décrit un cercle que l'on divise en douze parties égales correspondant aux douze signes. On joint les points de division deux à deux et parallèlement à SC. Ces droites rencontrent l'arc de cercle décrit de S comme centre avec S pour rayon en différents points qu'il suffit de joindre à S pour avoir les déclinaisons correspondantes. Les tangentes seront donc C1, C2, etc., qu'il faudra reporter, dans la figure précédente, sur CQ à partir de C à droite pour les valeurs positives de tang D, à gauche pour les valeurs négatives.

Tracé des lignes horaires. On a vu que leur équation était

$$y = -\frac{\cos L}{\sin P}x + \frac{\sin L}{\tan P}$$

Pour avoir les points où elles coupent la ligne MM, il suffit de faire x = 0, ce qui donne l'expression $\frac{\sin L}{\tan gP}$ ou $\sin L \cot P$ que l'on construit immédiatement, en prenant pour P les diverses valeurs 15, 30, 45 degrés, etc., si l'on veut les lignes horaires, espacées d'heure en heure. Pour avoir les points où elles coupent la droite Cx, on

fera y = 0, ce qui donne l'expression tang L cos P, dont la construction est tout aussi facile.

Nous n'insisterons pas davantage sur le tracé de ces droites, non plus que sur quelques-unes de leurs propriétés que l'on trouve aisément. Remarquons toutefois que l'enveloppe des lignes horaires est une hyperbole dont l'équation est

$$y^2 - x^2 \cos^2 \mathbf{L} + \sin^2 \mathbf{L} = 0.$$

Cas général où le style et le plan du cadran sont quelconques.

Quelle que soit la direction du style, il existe toujours un point de la Terre pour lequel elle est verticale. Concevons à côté du style un plan parallèle au méridien de ce point et portant le tracé dont on vient d'exposer les détails; ce cadran fictif donnerait l'heure du lieu pour lequel la direction du style est verticale. Il donnerait l'heure même du lieu où il se trouve, si, au lieu de tracer les lignes horaires correspondant à 15, 30, 45 degrés, etc., on trace celles qui correspondent à $15^{\circ} + \lambda$, $30^{\circ} + \lambda$, $45^{\circ} + \lambda$, etc., λ étant la différence de longitude des deux lieux. Ces lignes seraient marquées I, II, III, etc., et donneraient les heures entières.

Enfin, ce plan fictif peut être, remplacé par un plan tout à fait arbitraire en prenant pour réseau de droites sur ce plan la perspective du réseau précédent, l'œil étant supposé en un point quelconque du style. Cette propriété se démontre aisément.

Les lignes de déclinaison étant parallèles, dans le premier cas que nous avons considéré, leur perspective sur un plan devient un faisceau de droites passant par un point déterminé. Les lignes horaires deviennent les tangentes à une courbe du second degré qui, dans des cas particuliers, devient un cercle.

Le point d'où on fait la projection conique pouvant être choisi arbitrairement sur le style, on voit qu'il existe une infinité de solutions du problème pour un plan et un style donnés.

Si l'on voulait n'employer que des cercles, il suffirait de prendre les réciproques des droites, le pôle étant à l'intersection du plan et du style. Tous les cercles passeraient par ce point.

On voit que la construction de ce cadran à style quelconque conduit à des opérations de géométrie descriptive qui, au premier abord, semblent assez compliquées. Cependant une étude un peu plus approfondie du problème fait ressortir de nombreuses simplifications; on peut même, à la rigueur, se dispenser complétement du plan auxiliaire dont on a parlé plus haut. La première application mettrait ces faits en évidence.

Ensin, il resterait à considérer bien des cas particuliers présentant tous plus ou moins d'intérêt; entre autres on peut citer le gnomon ordinaire, le comparer avec le cadran horizontal dit astrolabe, etc. Le lecteur remplira sans difficulté les lacunes de ce petit travail.

Note du Rédacteur. Notre expédition en Tauride a fait voir combien il est nécessaire en campagne de savoir tracer des cadrans solaires. La méthode aussi simple qu'ingénieuse qu'on vient de lire est hien propre à propager ce genre de connaissances et se recommande comme telle aux professeurs de cosmographie et de géométrie descriptive. Nous rappelons à cette occasion l'ouvrage si complet de M. Born, mort général d'artillerie le 21 mars 1854. (Voir Nouvelles Annales, t. V, p. 483; 1846.)

PROBLÈME SUR LES COTÉS D'UN TRIANGLE ÉLEVÉS A DES PUISSANCES DONNÉES;

PAR M. POUDRA.

[Les signes au-dessus ou au-dessous des lettres α , θ , γ , d et o sont des accents.

Les signes au-dessus des lettres a, b, c seulement sont des exposants.]

- 1°. Partager chaque côté d'un triangle ABC en parties proportionnelles aux puissances successives des côtés adjacents.
- 2°. Déterminer, dans l'intérieur de ce triangle, la suite des points qui sont tels, que les perpendiculaires abaissées de chacun d'eux sur les côtés soient entre elles comme les puissances successives de ces côtés, de sorte que si on les joint aux sommets du triangle par des droites, sa surface sera partagée en trois autres triangles dont les surfaces seront entre elles comme les puissances successives des côtés respectifs du triangle donné.
- 3°. Trois nombres a, b, c étant représentés par les trois côtés d'un triangle ABC, on demande de trouver géométriquement la puissance m à laquelle il faut les élever également pour qu'il existe entre eux la relation

$$a^m + b^m = c^m$$

ou, généralement,

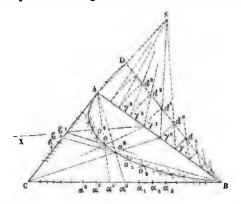
$$Aa^m + Bb^m = Cc^m$$
.

Solutions.

1°. Soit ABC le triangle dont les côtés respectifs opposés sont a, b, c. Considérons d'abord le côté AB = c et soient γ ° son milieu et γ ¹ son intersection avec la bissectrice de l'angle C opposé. On aura déjà

$$\frac{\gamma^0 A}{\gamma^0 B} = \frac{b^0}{a^0} = i$$
, $\frac{\gamma^i A}{\gamma^i B} = \frac{b^i}{a^i}$

Par le sommet B menons une droite quelconque BD sur laquelle nous portons BD = BA, $Bd^0 = B\gamma^0$,



 $Bd^1 = B\gamma^1$. Les deux droites AD et $\gamma^0 d^1$ prolongées déterminent le point S. Traçons la droite $S\gamma^1$ qui coupe BD en d^2 . Sur AB, on rapporte $B\gamma^2 = bd^2$, on tire la droite $S\gamma^2$ qui coupe BD en d^3 . La droite Sd^3 donne $B\gamma^3$. La droite $S\gamma^3$ déterminera d^4 et, sur AB on rapporte $B\gamma^4 = Bd^4$, et ainsi de suite indéfiniment.

Pour avoir des divisions analogues sur AB entre γ^0 et B, on porte sur BD la longueur $Bd^0 = B\gamma^0$, on tire Sd^0 ce qui donne sur AB le point γ_1 . On prend $Bd_1 = B\gamma_1$. La droite Sd_1 détermine sur AB le point γ_2 , et ainsi de suite indéfiniment.

Les deux divisions sur BA et BD sont perspectives réciproques pour le point de vue S. Donc on a entre quatre points de l'une et les homologues de l'autre le rapport anharmonique

$$\frac{\mathbf{D} \frac{d^1}{\mathbf{B} d^1}}{\mathbf{B} \frac{d^2}{\mathbf{B} d^2}} = \frac{\mathbf{A} \frac{\mathbf{y}^0}}{\mathbf{B} \frac{\mathbf{y}^0}{\mathbf{y}^0}} : \frac{\mathbf{A} \frac{\mathbf{y}^1}{\mathbf{B} \mathbf{y}^1}}{\mathbf{B} \frac{\mathbf{y}^0}{\mathbf{y}^0}} : \frac{b^1}{a^0} = \mathbf{1} : \frac{b^1}{a^1};$$

or

$$Dd^{i} = A\gamma^{i}, Bd^{i} = B\gamma^{i}, Dd^{i} = A\gamma^{2} = \frac{Bd^{2}}{B\gamma^{2}}$$

Donc

$$\frac{\mathbf{A}\,\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle 1}}{\mathbf{B}\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle 1}}:\frac{\mathbf{A}\,\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle 2}}{\mathbf{B}\,\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle 2}}=\mathbf{1}:\frac{b^{\scriptscriptstyle 1}}{a^{\scriptscriptstyle 1}};$$

et comme

$$\frac{\mathbf{A}\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{I}}}}{\mathbf{B}\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{I}}}} = \frac{b^{\scriptscriptstyle{\mathsf{I}}}}{a^{\scriptscriptstyle{\mathsf{I}}}},$$

il en résulte

$$\frac{\Lambda \gamma^2}{B \gamma^2} = \frac{b^2}{a^2}.$$

En prenant les points γ^1 , γ^2 et les homologues d^2 , d^3 on trouverait de même

$$\frac{A\gamma^3}{B\gamma^3} = \frac{b^3}{a^3},$$

et ainsi de suite

$$\frac{\mathbf{A}\,\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle i}}{\mathbf{B}\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle i}} = \frac{b^{\scriptscriptstyle i}}{a^{\scriptscriptstyle i}}, \quad \frac{\mathbf{A}\,\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle 5}}{\mathbf{B}\,\boldsymbol{\gamma}^{\scriptscriptstyle 5}} = \frac{b^{\scriptscriptstyle 5}}{a^{\scriptscriptstyle 5}}, \dots;$$

donc on aura

$$\frac{\mathbf{A} \boldsymbol{\gamma}^{0}}{\mathbf{B} \boldsymbol{\gamma}^{0}} = \frac{b^{0}}{a^{0}}, \quad \frac{\mathbf{A} \boldsymbol{\gamma}^{1}}{\mathbf{B} \boldsymbol{\gamma}^{1}} = \frac{b^{1}}{a^{1}},$$

$$\frac{\mathbf{A} \boldsymbol{\gamma}^{2}}{\mathbf{B} \boldsymbol{\gamma}^{2}} = \frac{b^{2}}{b^{2}}, \quad \frac{\mathbf{A} \boldsymbol{\gamma}^{3}}{\mathbf{B} \boldsymbol{\gamma}^{3}} = \frac{b^{3}}{a^{3}},$$

$$\frac{\mathbf{A} \boldsymbol{\gamma}^{4}}{\mathbf{B} \boldsymbol{\gamma}^{1}} = \frac{b^{4}}{a^{1}}, \dots$$

On trouverait de même

$$\frac{\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{\gamma}_1}}{\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{\gamma}_2}} = \frac{b^{-1}}{a^{-1}} = \frac{a}{b},$$

$$\frac{\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{\gamma}_2}}{\frac{\mathbf{\gamma}_2}{\mathbf{\beta}_2}} = \frac{a^2}{b^2}, \quad \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{\beta}_3} = \frac{a^3}{b^3}, \cdots$$

On diviserait de même les côtés a et b.

2°. Chacun des côtés du triangle ABC étant ainsi di-

visé suivant les puissances successives des côtés adjacents, on joint ces divisions avec le sommet opposé. On démontrera facilement que chaque groupe de trois droites respectives correspondant à une même puissance des côtés adjacents se rencontre en un même point. Soient o, o¹, o², o³, etc., ces points d'intersection.

Appelons p^0 , p^1 , p^2 , etc., les longueurs des perpendiculaires abaissées des points α^0 , α^1 , α^2 , etc., sur le côté AC, et q^0 , q^1 , q^2 , etc., celles abaissées des mêmes points sur AB. On aura

$$p^0 = \alpha^0 \, \mathrm{C.sin} \, \mathrm{C}, \quad p^1 = \alpha^1 \, \mathrm{C.sin} \, \mathrm{C}, \quad p^2 = \alpha^2 \, \mathrm{C.sin} \, \mathrm{C},$$
 $q^0 = \alpha^0 \, \mathrm{B.sin} \, \mathrm{B}, \quad q^1 = \alpha^1 \, \mathrm{B.sin} \, \mathrm{B}, \quad q^2 = \alpha^2 \, \mathrm{B.sin} \, \mathrm{B},$
d'où

$$\frac{p^{\circ}}{q^{\circ}} = \frac{\alpha^{\circ} \mathbf{C}}{\alpha^{\circ} \mathbf{B}} \cdot \frac{\sin \mathbf{C}}{\sin \mathbf{B}} = \frac{\alpha^{\circ} \mathbf{C}}{\alpha^{\circ} \mathbf{B}} \cdot \frac{c}{b},$$
$$\frac{p^{\circ}}{q^{\circ}} = \frac{\alpha^{\circ} \mathbf{C}}{\alpha^{\circ} \mathbf{B}} \cdot \frac{c}{b}, \dots,$$

et

$$\frac{\alpha^{0}}{\alpha^{0}} \frac{C}{B} = \frac{b^{0}}{a^{0}} = 1,$$

$$\frac{\alpha^{1}}{\alpha^{1}} \frac{C}{B} = \frac{b^{1}}{a^{1}}, \quad \frac{\alpha^{2}}{\alpha^{2}} \frac{C}{B} = \frac{b^{2}}{a^{2}}, \dots;$$

done

$$\frac{p^{0}}{q^{0}} = \frac{c}{b}, \quad \frac{p^{1}}{q^{1}} = \frac{b^{0}}{c^{0}} = 1,$$

$$\frac{p^{2}}{q^{2}} = \frac{b^{1}}{c^{1}}, \quad \frac{p^{3}}{q^{3}} = \frac{b^{2}}{c^{2}}, \dots,$$

c'est-à-dire : le rapport des perpendiculaires est égal à celui des côtés sur lesquels elles tombent, élevés à une puissance moindre d'une unité que celle de la division α correspondante.

Il en serait de même pour les rapports des perpendiculaires abaissées des points de division de AB et AC sur les côtés adjacents.

Remarquons que le rapport des perpendiculaires abaissées d'un des points tels que a sur les côtés adjacents est le même que celui des deux perpendiculaires abaissées de tout autre point de la droite A a, par conséquent du point o. On en conclut donc : Les perpendiculaires abaissées des divers points oo, o1, o2, etc., sur les trois côtés du triangle, sont entre elles comme les puissances o, 1, 2, 3, etc., des côtés, mais une unité de moins que celle de la division qui a servi à déterminer ce point o. Ainsi du point o° elles sont proportionnelles aux puissances zéro des côtés; elles sont donc égales. Du point o, elles sont proportionnelles aux côtés, de o' au carré, de o⁸ au cube, et ainsi de suite. (C'est pourquoi on a inscrit o accentué zéro pour le point correspondant à l'intersection des droites $A\alpha_1$, $B\beta_1$, $C\gamma_1$, et o^1 pour celles $A\alpha^2$, $B6^3$, $C\gamma^2$.)

Si on joint les points o aux sommets du triangle ABC on partagera sa surface en trois autres triangles ayant chacun pour base un des côtés et dont les surfaces seront proportionnelles aux puissances successives de ces côtés, puissance qui sera indiquée par le nombre d'unités de l'indice de o. Ainsi o^m sera le sommet commun de trois triangles dont les surfaces seront proportionnelles aux puissances m des côtés.

3°. En réunissant tous les points o, on obtiendra une courbe transcendante ayant les deux points A et B pour points asymptotiques.

En prenant CA et CB pour les axes des coordonnées, on trouve facilement que l'équation de cette courbe résulterait de l'élimination de m entre deux des trois équations

$$yb^m = x.c^m,$$

 $a^{m+1} \cdot y = c^{m+1} \cdot b - c^m \cdot b.x,$
 $a^m \cdot x = c.b^{m+1} - eb^m \cdot y - b^{m+1} \cdot x,$

qui sont les équations des trois droites $A \alpha^{m-1}$, $B 6^{m-1}$, $C \gamma^{m-1}$.

La bissectrice de l'angle C détermine sur le côté AB le point γ' . De même celle de l'angle B détermine sur AC le point 6'. La droite γ^1 6' qui joint ces deux points jouit alors de cette propriété, que la perpendiculaire abaissée d'un point quelconque de cette droite, compris entre AC et CB, sur le côté CB, est égale à la somme des perpendiculaires abaissées du même point sur les deux autres. (Ce serait la différence si le point était extérieur au triangle ABC.) Donc le point o^m où elle coupe la courbe des points o, jouit de cette propriété, mais pour o^m les perpendiculaires sont proportionnelles aux puissances m des côtés; donc pour cette puissance m on aura

$$a^m + b^m = c^m$$
.

Ainsi dans le cas représenté dans la figure, on a

$$a=5$$
, $b=2$, $c=3$,

et on trouve que la droite $\gamma^1 6^1$ passe par le point o^2 et qu'ainsi on a

$$5^2 = 2^2 + 3^2 = 25$$
.

En général, on voit que si l'on construisait la courbe représentant le lieu des points qui jouissent d'une relation donnée entre les simples perpendiculaires abaissées sur les trois côtés du triangle, cette courbe rencontrerait celle des points o en un ou plusieurs points qui donneraient la puissance m à laquelle il faudrait élever les côtés pour avoir, entre les résultats, la relation donnée.

SUR LA CLASSIFICATION DES COURBES PLANES.

Un abonné demande si l'on possède une méthode générale pour classer les courbes.

On n'a étudié jusqu'aujourdhui que les courbes du deuxième, troisième et quatrième degré, et on les a classées. On connaît les travaux de Newton, d'Euler, et dans notre temps ceux de M. Plucker. M. Chasles m'a montré une belle classification, non encore éditée, des courbes du troisième degré. Du reste, toute classification a quelque chose d'arbitraire, dépend du point de vue, des propriétés que l'on veut considérer comme fondamentales. Les propriétés asymptotiques semblent devoir être dominantes, selon que les branches sont elliptiques, hyperboliques ou paraboliques; viennent ensuite en sous-ordre les divers points singuliers qui font établir des classes, des genres et des espèces, et des sous-espèces. Le nombre des espèces doit aller indéfiniment en augmentant, et atteint probablement déjà le nombre mille pour le cinquième degré. Les rayons de courbure fournissent peut-être de bons moyens de classement, d'autant mieux que ce moyen est applicable aux-courbes à double courbure et aux surfaces. Les points singuliers dérivent de certaines valeurs des rayons de courbure.

Exemple. Les courbes du second degré ont deux rayons de courbure infinis, quatre ou aucun, ce qui donne trois genres.

Prochainement quelques mots sur ce qu'on doit entendre par degré d'une courbe à double courbure.

CONSTRUCTION APPROXIMATIVE POUR LA QUADRATURE DU CERCLE;

D'APRÈS M. WILLICH.

Soient AB une corde égale au rayon, E le milieu de cette corde, C le milieu de l'arc AB; à partir de C, portez encore deux fois le rayon sur la circonférence jusqu'en D, de sorte que l'arc CAD est 120 degrés et AD est 90 degrés; joignez DE qui rencontre la circonférence en F; DF sera presque égal au côté du carré équivalent au cercle.

On trouve DF = 1,77198 au lieu de 1,77245.

SOLUTION DES QUESTIONS 321 ET 322

(voir p. 184);

PAR M. GROLOUS, Élève du lycée Charlemagne (classe de M. Rouché).

321. Dans un hexagone gauche ABC abc ayant les côtés opposés AB et ab, BC et bc, Ca et cA égaux et parallèles, les milieux D, E, F, d, e, f des côtés sont dans un même plan.

Il suffit évidemment de prouver que le plan qui passe par trois milieux consécutifs quelconques D, E, F contient le point milieu suivant d. Or le plan des côtés opposés AB, ab coupe les plans parallèles Acb, aCB suivant deux droites Ab, aB dont le parallélisme entraîne celui des droites Ab, EF; d'ailleurs DE est parallèle à AC; les plans DEF, CAb sont donc parallèles.

Le parallélisme des plans EFd, CbA résulte pareillement de celui des droites Ab, EF et Cb, Fd; par suite, les deux plans DEF, EFd, qui ont une droite commune EF et qui sont parallèles à un même plan CAb, coıncident.

On peut remarquer que l'hexagone plan DEF def, dont les sommets sont les milieux des côtés de l'hexagone gauche, a aussi ses côtés opposés égaux et parallèles.

Note du Rédacteur. Cette question a été résolue à peu près de la même manière par M. L.-P. Deparis, élève (*).

322. Dans un polygone gauche ABCD ... abcd...., d'un nombre pair de côtés, ayant les côtés opposés AB et ab, BC et bc, CD et cd, etc., égaux et parallèles, les droites Aa, Bb, Cc, etc., qui joignent les sommets opposés, et celles qui joignent les milieux L, M, N, etc., l, m, n, etc., des côtés opposés, passent par un seul et même point.

En effet, les quadrilatères ABab, BCbc, CDcd, etc., sont des parallélogrammes puisqu'ils ont chacun deux côtés égaux et parallèles; chacune des lignes Aa; Bb, Cc, etc., est donc à la fois diagonale de deux parallélogrammes successifs, en sorte que le milieu O de la première est aussi le milieu de la seconde, il est donc le milieu de la troisième, et ainsi de suite de proche en proche. D'ailleurs les droites Ll, Mm, Nn, etc., qui joignent les milieux des côtés opposés, passent toutes par le centre commun O de ces divers parallélogrammes.

^(*) Les questions 321 et 323, proposées par M. Amiot dans sa classe au lycée Saint-Louis, m'ont été communiquées.

SOLUTION DE LA QUESTION 323

(voir page 154);

PAR M. DEVAUX,

Élève du lycée Charlemagne (classe de M. Rouché).

Soient C et c les centres, R et r les rayons des deux cercles; T et t les points où la tangente extérieure Nn rencontre les deux côtés de l'angle droit TOt formé par les deux tangentes intérieures; N et n sont les points de contact. L'aire du triangle TO t a pour mesure le produit de l'hypoténuse T t par la moitié de la perpendiculaire OH abaissée du sommet de l'angle droit. Or le trapèze rectangle NC cn donne pour cette hauteur

$$OH = \frac{Oc.CN + OC.cn}{OC + Oc} = \frac{r}{R+r}R + \frac{r}{R+r}r = \frac{2Rr}{R+r}$$

D'ailleurs, en ajoutant les relations

Tt + tn = R + r + TN, Tt + TN = R + r + tn (*) on obtient, pour la base,

$$Tt = R + r$$
.

L'aire du triangle $\frac{1}{2}$ OH. T t est donc équivalente au rectangle R r des rayons.

Dans le cas où les tangentes intérieures, au lieu d'être rectangulaires, se coupent dans l'angle 2a, la même méthode donne

Rr cot a

les tangentes OT, O : sont inclinées de 45 degrés sur la droite des centres.

^(*) Soit I le point où la tangente OT touche le cercle c; on a Tn = Tl = TN + R + r;

pour la mesure de l'aire du triangle correspondant TOt.

La surface du triangle formé par une tangente intérieure et deux tangentes extérieures est donnée par une formule semblable. Soient T' le point symétrique de T par rapport à la ligne des centres, O' le point de concours et $2\alpha'$ l'angle des deux tangentes extérieures. La surface du triangle T'tO' est égale au produit du demi-périmètre par le rayon r du cercle inscrit. Or, en ajoutant les relations

$$0't = 0'N - tN$$
, $tT' = tN + TN$, $T'0' = 0'N - TN$, on trouve pour le demi-périmètre

L'aire cherchée a donc pour expression

qui se réduit à Rr lorsque les tangentes extérieures se coupent à angle droit.

L'aire du quadrilatère formé par les quatre tangentes est donc

$$Rr(\cot \alpha' - \cot \alpha) = Rr \frac{\sin (\alpha - \alpha')}{\sin \alpha \sin \alpha'}$$

Lorsque les deux cercles se touchent extérieurement il faut faire $2\alpha = 180^{\circ}$.

Note du Rédacteur. M. Richard-P. Oxamendi, de Cuba, démontre que l'aire du triangle TOt est égale au rectangle des perpendiculaires abaissées de T et de t sur la ligne des centres, et ensuite que ce rectangle est égal à celui des rayons par des considérations polaires.

SOLUTION TRIGONOMÉTRIQUE DE LA QUESTION 323

(voir page 154);

PAR M. L'ABBÉ L. SERVIER, Professeur à Saint-Étienne.

Deux cercles étant dans un même plan, et les tangentes communes intérieures se coupant à angle droit, l'aire du triangle formé par ces tangentes et une tangente commune extérieure est équivalente au rectangle des rayons.

Soient O et O' les centres des deux cercles de rayon R et R'; A le point d'intersection des deux tangentes intérieures; C et C' les points de contact de ces deux tangentes, d'un même côté de la ligne des centres; D et D' ceux de la tangente extérieure commune aux deux cercles; soient enfin B et B' les points respectifs d'intersection des droites AC et AC' avec la droite BB'. C'est le triangle ABB' dont l'aire est équivalente au rectangle des rayons.

En effet, dans le triangle ABO, on a (le triangle ACO étant isocèle)

(1)
$$AB = AO \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}\right)} = R \sqrt{2} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}\right)};$$

le triangle AB'O donne semblablement

$$AB' = R' \sqrt{2} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha'}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha'}{2}\right)}.$$

α et α' désignent les angles analogues COD, C'O'D'; ces angles étant complémentaires, l'équation précédente peut s'écrire de la manière suivante:

(2)
$$AB' = R' \sqrt{2} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2}\right)}.$$

Si nous multiplions membre à membre les équations (1) et (2), il vient, toute réduction faite, et après avoir divisé par 2

$$\frac{1}{2}AB \times AB' = R \times R'.$$

C. Q. F D.

QUESTIONS.

324. Quelles sont les phases de la Terre et les éclipses de Terre pour un spectateur placé dans la Lune?

325. Soit une équation algébrique $\varphi(x) = q$; tous les coefficients sont supposés entiers positifs, q est entier positif; t étant un nombre entier positif, si l'on a

faisant

$$\varphi(t) < q, \quad \varphi(t+1) > q,$$

$$h = \frac{q - (\varphi)(t)}{\varphi(t + 1) - \varphi(t)},$$

t+h sera une valeur approchée de x comprise entre t et t+x; discuter cette méthode d'approximation donnée par Cardan.

326. Si les racines d'une équation du troisième degré sont de la forme p^2 , q^2 , pq, les racines de la dérivée sont rationnelles. (Prouhet.)

- 327. Si les racines d'une équation du quatrième degré sont de la forme p^2 , q^2 , $p^2 + 2pq$, $q^2 + 2pq$, les racines de la dérivée sont rationnelles. (Prouner.)
- 328. Connaissant la somme de deux nombres et le produit de la somme de leurs carrés par la somme de leurs cubes, trouver ces nombres. (CARDAN.)
- 329. Dans une progression géométrique de quatre termes on donne la somme des antécédents et la somme des conséquents, trouver ces termes sans opérer d'élimination.

 (CARDAN.)
 - 330. i étant la racine réelle de l'équation cubique

$$x^3 + qx + r = 0,$$

les deux autres racines sont

$$-\frac{i}{2} \pm \frac{1}{2} \left[\frac{4q^2 - 9r^2 + 6q^2}{\sqrt{-(4q^2 + 27r^2)}} \right].$$
(Lebesgue.)

SUR LA SOMME DES PUISSANCES SEMBLABLES DES NOMBRES NATURELS;

PAR E. CATALAN

La plupart des traités d'algèbre donnent la relation générale

$$(n+1)[(n+1)^{p}-1]$$

$$=\frac{p+1}{1}S_{p}+\frac{p+1}{1}\frac{p}{2}S_{p-1}+\ldots+\frac{p+1}{1}S_{1},$$

dans laquelle S_p représente la somme des puissances p des n premiers nombres entiers. Cette relation permet de calculer assez rapidement les valeurs de S_1 , S_2 , S_3 , S_4 ;

mais elle devient presque illusoire dès que l'indice p surpasse 4. Il y a dix ans, M. Puiseux, probablement frappé de cet inconvénient, donna, dans le *Journal* de M. Liouville, la valeur de S_p en fonction explicite de n et de p. Malheureusement, la méthode employée par ce savant géomètre est assez compliquée (*); en outre, les valeurs qu'il trouve pour les coefficients de S_p , très-satisfaisantes en théorie, le seraient fort peu s'il s'agissait de passer aux applications numériques (**).

La méthode suivante, dont le germe se trouve dans le grand ouvrage de Lacroix, sera peut-être, à cause de sa simplicité, capable d'intéresser les élèves.

I. On a identiquement

$$n^2 = n(n-1) + n.$$

En multipliant les deux membres par

$$n = (n-2) + 2 = (n-1) + 1$$

on trouve

$$n^3 = n(n-1)(n-2+2 \mid n(n-1)+n, +1)$$

ou

$$n^3 = n(n-1)(n-2) + 3n(n-1) + n.$$

Multipliant les deux membres de cette nouvelle égalité

$$\frac{4^{\circ} - 3 \cdot 3^{\circ} + 3 \cdot 2^{\circ} - 1}{1 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{4096 - 2187 + 192 + 1}{6} = \frac{2100}{6} = 350.$$

^(*) Cette observation, qui n'est pas une critique, s'applique également à un Mémoire de M. Pépin inséré dans les Nouvelles Annales (janvier 1856). Du reste, l'auteur, dont je n'ai connu le travail qu'après avoir terminé le mien, dit expressément, en parlant de la formule trouvée par M. Puiseux: « L'expression générale de la fonction $\varpi_{m,\alpha}$ est fort mal appropriée au calcul. »

^(**) Par exemple, le coefficient 350 serait donné par ce calcul :

par

$$n = (n-3) + 3 = (n-2) + 2 = (n-1) + 1$$

on aura encore

$$n' = n(n-1)(n-2)(n-3) + 3 \mid n(n-1)(n-2) + 6 \mid n(n-1) + i + 3 \mid n(n-1)(n-2) + 6 \mid n(n-1) + i \mid$$

ou

$$n^{4} = n(n-1)(n-2)(n-3) + 6n(n-1)(n-2) + 2n(n-1) + n.$$

La loi des résultats est actuellement évidente; de sorte qu'en désignant par $A_{n,p}$ le nombre des arrangements de n lettres, prises p à p, et par B_p , C_p ,..., L_p , (p-2) coefficients, indépendants de n, on peut écrire:

(A)
$$n^p = A_{n,p} + B_p A_{n,p-1} + C_p A_{n,p-2} + ... + L_p A_{n,2} + n$$
.

II. Pour démontrer, par le raisonnement connu, la généralité de cette relation et pour trouver la loi des coefficients, supposons

$$= A_{n,p-1} + B_{p-1} A_{n,p-2} + C_{p-1} A_{n,p-3} + \dots + K_{p-1} A_{n,2} + n,$$
et multiplions les deux membres de cette égalité par
$$n = (n - p + 1) + (p - 1) = (n - p + 2) + (p - 2) = \dots$$

$$= (n - 1) + 1,$$

nous aurons

$$n^{p} = \Lambda_{n,p} + (p-1) \begin{vmatrix} \Lambda_{n,p-1} + (p-2) B_{p-1} \\ + G_{p-1} \end{vmatrix} A_{n,p-2} + \dots + 2 K_{p-1} \begin{vmatrix} \Lambda_{n,2} + H_{p-1} \\ + G_{p-1} \end{vmatrix} A_{n,2} + \dots + 2 K_{p-1} A_{n,2} + \dots + 2 K_{p-1$$

(B)
$$\begin{cases} B_{p} = B_{p-1} + (p-1), \\ C_{p} = C_{p-1} + (p-2)B_{p-1}, \\ D_{p} = D_{p-1} + (p-3)C_{p-1}, \\ \vdots \\ L_{p} = 1 + 2K_{p-1}. \end{cases}$$

III. Ainsi que l'a fait remarquer Lacroix (*), le calcul des coefficients B_p , C_p ,..., L_p est fort simple. En effet, si l'on suppose successivement

$$p = 1, 2, 3, 4, \ldots,$$

on trouve, par les formules (B),

p	\mathbf{A}_{p}	\mathbf{B}_{p}	\mathbf{C}_p	\mathbf{D}_{p}	\mathbf{E}_{p}	\mathbf{F}_{p}	G_p	\mathbf{H}_{p}	\mathbf{K}_{p}	\mathbf{I}_{sp}
1	1									
2	1	1								
3	1	3	ı			-				
4	I	6	7	1						
5	¥.	10	25	15	1					
6	1	15	65	90.	31	1				
7	1	31	140	350	301	63	1			
8	1	28	366	1050	1701	966	127	1		
9	1	36	462	2646	6951	7770	3025	255	3	
10	1	45	750	19980	22827	42525	3/105	9330	511	1

Il résulte, de la formation de ce tableau, que le lième terme d'une colonne verticale quelconque est égal au terme écrit au-dessus augmenté de l fois le terme placé à la gauche de celui-ci (**). Par exemple

$$1701 = 301 + 4.350.$$

IV. Si l'on écrit ainsi les nombres contenus dans le

^(*) Et aussi M. Pépin.

^(**) Pour plus de régularité, on a représenté par A_p le coefficient de A_{n,p} coefficient égal à l'unité. Le Mémoire de M. Pépin contient également le tableau ci-dessus.

tableau précédent :

1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı
1	3	7	15	31	63	127	255	511	
1	6	25	90	301	966	3025	9330		
1	10	65	350	1701	7770	34105			
1	15	140	1020	6951	42525				
1	21	266	2646	22827					
1	28	462	19980						
i	36	750							
1	45								
1	_	_					-		

on voit que les termes de la première ligne horizontale sont tous égaux à l'unité, et que ceux de la deuxième ligne sont égaux aux puissances successives de 2, diminuées de l'unité. En outre, un terme quelconque N_{rel} occupant le rang r dans la lième ligne horizontale, est égal à l fois le terme écrit à sa gauche, augmenté du terme écrit au-dessus. Il n'est pas bien difficile de conclure de là:

(C)
$$N_{r,l} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (l-1)} \begin{bmatrix} \cdot_{l^{r+l-2}} - \frac{l-1}{1} (l-1) l^{r+l-2} \\ + \frac{l-1}{1} \frac{l-2}{1} (l-2)^{r+l-2} - \dots \pm 1 \end{bmatrix}$$

Cette formule générale, beaucoup moins commode que la règle précédente, a été trouvée par M. Puiseux.

V. Revenant à l'équation (A), nous aurons, en chan-

(D)
$$\begin{cases} S_{p} = \frac{1}{p+1} A_{n+1,p+1} + \frac{B_{p}}{p} A_{n+1,p} + \frac{C_{p}}{p-1} A_{n+1,p-1} + \dots \\ + \frac{L_{p}}{3} A_{n+1,3} + \frac{1}{2} A_{n+1,2} \end{cases}$$

ou

(E)
$$S_{p} = \frac{1}{p+1}(n+1)n(n-1)\dots(n-p+1) + \frac{B_{p}}{p}(n+1)n\dots(n-p+2) + \frac{C_{p}}{p-1}(n+1)n\dots(n-p+3) + \dots + \frac{L_{p}}{3}(n+1)n(n-1) + \frac{1}{2}(n+1)n.$$

Par exemple, la somme des sixièmes puissances des nombres 1, 2, 3,..., 10 sera

$$\frac{1}{7}11.10.9.8.7.6.5 + \frac{15}{6}11.10.9.8.7.6 + \frac{65}{5}11.10.9.8.7$$

$$+ \frac{90}{4}11.10.9.8 + \frac{31}{3}11.10.9 + \frac{1}{2}11.10$$

$$= 110(2160 + 7560 + 6552 + 1620 + 93) + 55$$

$$= 1978405.$$

En effet.

$$1^{6} + 2^{6} + \dots + 10^{6} = 1 + 64 + 729 + 4096 + 15625 + 46656 + 117649 + 262144 + 531441 + 1000000 = 1978405.$$

REMARQUES DIVERSES SUR LES NOMBRES PREMIERS

(voir p. 130);

PAR M. V.-A. LEBESGUE (SUITE).

3. Théorème. Chacune des formules

$$8x+1$$
, $8x+3$, $8x+5$, $8x+7$,

où x est un entier, renferme une infinité de nombres premiers.

Cette proposition dépend des trois propositions suivantes faciles à établir:

- 1°. La formule $x^2 2$ n'a aucun diviseur premier de forme 8k + 3, 8k + 5.
- 2°. La formule $x^2 + 2$ n'a aucun diviseur premier de forme 8k + 5, 8k + 3.

La démonstration est toute semblable à celle du théorème II.

Soit, s'il est possible, p=8k+3 un diviseur de x^2-2 plus petit qu'aucun diviseur des formes 8k+3, 8k+5; comme on peut toujours supposer x impair et plus petit que p, x^2-2 sera impair et de forme 8m+7.

Dans l'équation

$$x^2-2=p.y,$$

y sera de forme 8k + 5 et inférieur à p (*). Ainsi, d'après l'hypothèse, y ne saurait être premier. Si y est composé, on verra qu'un de ses facteurs est nécessairement de forme 8k + 3, 8k + 5; p ne serait donc pas un diviseur de $x^2 - 2$ plus petit qu'aucun diviseur des formes 8k + 3, 8k + 5.

On prouve de même la proposition relative aux diviseurs premiers de $x^2 + 2$.

3°. Les formules $x^2 - a$, $x^2 - am^2$ sont simultané-

^(*) Car on a $py + 2 < p^2$.

ment divisibles ou non divisibles par p, nombre premier à m et à a.

Si $x^2 - a$ est divisible par p, $(mx)^2 - am^2$ l'est aussi. Si $x^2 - am^2$ est divisible par p, $(kx)^2 - a (mk)^2$ l'est aussi, et l'on posera

$$mk = ph \pm 1$$
.

 4° . Il y a une infinité de nombres premiers de forme 8k + 1.

$$x^4 + 1 = (x^2 - 1)^2 + 2x^2$$

n'a, d'après sa première forme, que des diviseurs 8k + 1 ou 8k + 5; d'après la seconde forme, il n'a pas de diviseurs 8k + 5. Le nombre $x^* + 1$ n'a donc que des diviseurs premiers de forme 8k + 1. Si la suite finie de ces diviseurs était p_1, p_2, \ldots, p_i , en posant

$$x=p_1\,p_2\ldots\,p_i,$$

on serait conduit à admettre que

$$(p_1p_2\ldots p_i)^i+1$$

est premier ou divisible par un des nombres premiers $p_1, p_2, ..., p_i$, ce qui est impossible.

5°. Il y a une infinité de nombres premiers de forme 8k+5.

Démonstration de même espèce en partant de $x^2 + 1$ où l'on posera

$$x=4y^4+2,$$

ďoù

$$x^2 + 1 = 16y^4(y^4 + 1) + 5$$

quantité non divisible par 5. On posera ensuite

$$y = p_1 p_2 \dots p_i$$
.

Les nombres p_i sont de forme 8k + 5, 5 excepté.

6°. Il y a une infinité de nombres premiers de forme 8k + 3.

En partant de la formule

$$x^2 + 2 = 8k + 3$$

pour x impair, on prouvera de même que la série des nombres premiers 8k+3 est illimitée.

7°. De même, pour prouver que les nombres premiers de forme 8 k + 7 sont en nombre illimité, on partira de la formule

$$x^2 - 2 = 8k + 7$$

pour x impair.

4. Théoreme. Sur la factorielle des nombres premiers.

Le produit

$$1.2.3.4...x = \Pi x$$

est ce qu'on nomme une factorielle.

Le produit

$$1.2.3.4.5.7.11...p_x = Px$$

est la factorielle des nombres premiers.

Par p_x , on indique le nombre premier qui approche le plus de x par défaut.

Le théorème suivant est dû à M. Tchebichef.

On a toujours

$$\begin{pmatrix}
\Pi x = P(x) \cdot P\left(\frac{x}{2}\right) \cdot P\left(\frac{x}{3}\right) \cdots \\
P\left(\sqrt{x}\right) \cdot P\left(\sqrt{\frac{x}{2}}\right) \cdot P\left(\sqrt{\frac{x}{3}}\right) \cdots \\
P\left(\sqrt[3]{x}\right) \cdot P\left(\sqrt[3]{\frac{x}{2}}\right) \cdot P\left(\sqrt[3]{\frac{x}{3}}\right) \cdots \\
\cdots \cdots$$

Si l'on convient de représenter par $e\left(\frac{x}{\theta}\right)$ l'entier égal ou immédiatement inférieur à la quantité positive $\frac{x}{\theta}$, on voit tout de suite que si θ est un nombre premier inférieur

à x, l'exposant de θ dans le produit

$$P(x) \cdot P\left(\frac{x}{2}\right) \cdot P\left(\frac{x}{3}\right) \cdots$$

sera $e\left(\frac{x}{\theta}\right)$.

L'exposant de \theta dans le produit

$$P\left(\sqrt{x}\right).P\left(\sqrt{\frac{x}{2}}\right)...$$

sera de même $e\left(\frac{x}{\theta^2}\right)$.

Et ainsi de suite, de sorte que l'exposant de θ dans le second membre de l'équation (a) sera

$$e\left(\frac{x}{\theta}\right) + e\left(\frac{x}{\theta^2}\right) + e\left(\frac{x}{\theta^3}\right) \cdots,$$

qui, comme ou le sait, est l'exposant de θ dans le produit 1.2.3...x.

Ce théorème a été introduit, je crois, dans l'Arithmétique de M. Bertrand, dont les traités élémentaires sont très-substantiels.

SOLUTION DE LA QUESTION 315

(voir p. 52);

PAR M. PAINVIN, Professseur.

L'énoncé de la question n'est pas exact (*). Soient :

 x_i, y_i, z_i les coordonnées du point M_i ;

^(*) On a omis le facteur n - 1.

x, y, z celles du point E; X, Y, Z celles du point N;

A étant pris pour axe des coordonnées

$$X = \sum x_i, \quad Y = \sum y_i, \quad Z = \sum z_i,$$

je cherche le minimum de l'expression suivante:

F =
$$\overline{M_1} E + \overline{M_2} E + ... + \overline{M_n} E^2 - p \overline{A} E^2$$
,
F = $\sum [(x_i - x)^2 + (y_i - y)^2 + (z_i - z)]$
 $- p(x^2 + y^2 + z^2)$;

cette expression devient, en développant et en posant

$$x_i^2 + y_i^2 + z_i^2 = l_i^2$$

$$F = \sum_{i=1}^{n} l_{i}^{2} + (n-p)(x^{2} + y^{2} + z^{2}) - 2(xX + yY + zZ)$$

ou

$$\begin{split} \mathbf{F} &= \sum l_i^2 - \frac{\mathbf{X}^2 + \mathbf{Y}^2 + \mathbf{Z}^2}{n - p} \\ &+ (n - p) \left[\left(\mathbf{x} - \frac{\mathbf{X}}{n - p} \right)^2 + \left(\mathbf{y} - \frac{\mathbf{Y}}{n - p} \right)^2 + \left(\mathbf{z} - \frac{\mathbf{Z}}{n - p} \right) \right]; \end{split}$$

sous cette forme on voit immédiatement que le minimum de l'expression F s'obtiendra en posant

$$x = \frac{X}{n-p}, \quad y = \frac{Y}{n-p}, \quad z = \frac{Z}{n-p}$$

Le point E ne coïncidera avec le point N que lorsqu'on fera p = n - 1.

Note du Rédacteur. M. Félix Lucas, élève de l'École Polytechnique, est parvenu au même résultat.

PREUVE ÉLÉMENTAIRE DE LA ROTATION DE LA TERRE PAR LES OSCILLATIONS DU PENDULE LIBRE;

PAR M. L'ABBÉ SOUFFLET,

Docteur ès Sciences mathématiques,

Professeur au collége Saint-Vincent, à Rennes.

1°. Si je développe un cône droit à base circulaire sur son plan tangent, j'obtiens un secteur dont l'arc est égal à la circonférence $2\pi R$ de la base et dont le rayon est le côté a du cône. L'angle x du secteur est donc

$$360^{\circ} \times \frac{R}{a}$$

d'après la proportion

$$x: 360^{\circ}:: 2\pi R: 2\pi a;$$

et comme le rapport $\frac{R}{a}$ est par définition le sinus de l'angle θ du cône, nous aurons

$$x = 360^{\circ} \sin \theta$$
.

- 2°. Il s'ensuit que le côté a, en faisant une révolution autour du cône, décrit un angle égal à 360° sin θ ; en effet, la somme des angles très-petits qu'il décrit à chaque instant de son mouvement est égale à l'angle du secteur : le mouvement de a qui décrit le secteur est donc le même que celui qui décrit le cône et peut le remplacer.
- 3°. Le côté a décrivant le cône et emportant avec lui une normale au cône la fait tourner sur elle-même d'un angle 360° sinθ égal à celui qu'il décrit; en effet, cette normale et la tangente déterminent un plan qui tourne à chaque instant sur la normale d'un angle égal à celui que

Ann. de Mathémat., t. XV. (Juillet 1856.)

décrit a dans le secteur : ainsi un cône faisant une révolution sur son axe, une perpendiculaire à sa surface tourne sur elle-même d'un angle égal au développement du cône ou de 360° sin θ .

4°. Si la rotation du cône sur son axe (*) est uniforme et dure vingt-quatre heures, la durée t de la rotation complète d'une normale sera donnée par la proportion

$$t: 24^{h} :: 360^{\circ}: 360^{\circ} \sin \theta$$

et l'on aura

$$t = \frac{24^{h}}{\sin \theta} = 32^{h}, 2362$$

pour

$$\theta = 48^{\circ} 7'$$
.

Cette durée varie de vingt-quatre heures à l'infini pendant que θ passe de o à 90 degrés.

- 5°. Concevons maintenant un cône circonscrit à laterre suivant un parallèle, pendant que ce cône avec la terre fera une révolution sur son axe. Le fil à plomb tournera sur lui-même de 360° sin θ; θ étant l'angle du cône ou la latitude du parallèle. Ainsi la latitude de Rennes étant 48° 7', la révolution complète du fil à plomb sur lui-même y dure 32^h,2362 (heures sidérales) ou 32^h 9ⁿ (heures communes). Au pôle, cette durée est de vingquatre heures sidérales, et à l'équateur le mouvement est nul: tels sont les corollaires des paragraphes précédents.
- 6°. Mais l'inertie du mouvement oscillatoire du pendule libre ne permet pas à son plan d'oscillation de tourner sur sa verticale; ce plan paraîtra donc tourner au-

^(*) La normale change à chaque instant de direction, et, par conséquent, l'angle qu'elle fait avec la direction primitive varie, et la normale mobile tourne autour de la normale considérée comme fixe.

dessus de l'horizon et accusera, par conséquent, la rotation de la terre sur son axe. C'est ce que constate l'expérience de M. Foucault.

QUESTIONS.

331. Soient les jours relatifs au soleil vrai, au soleil fictif dans l'écliptique, au soleil fictif dans l'équateur. Quand ces jours considérés deux à deux sont-ils égaux? Quand les trois jours sont-ils égaux?

332. Soit

$$X = MN^k$$
;

M et N sont des fonctions algébriques entières de x n'ayant pas de facteurs communs; k est un nombre entier positif. Désignons par P le plus grand commun diviseur de X et de $\frac{dX}{dx}$; faisons

$$Q = \frac{X}{P}, \quad R = \frac{dX}{Pdx};$$

alors N est le plus grand commun diviseur de Q et de $R - k \frac{dQ}{ds}$. (Ostrogradsky.)

- 333. Étant donnée une ligne d'intersection de deux surfaces de degrés m et n, quels sont les degrés respectifs des surfaces formées par les normales principales, les tangentes de la courbe et les axes des plans osculateurs?
- 334. Étant donnés un triangle ABC et un point quelconque C dans l'intérieur du triangle, on mène les transversales AOa, BOb, COc; on a l'identité

$$\frac{1}{AOb} + \frac{1}{BOc} + \frac{1}{COa} = \frac{1}{AOc} + \frac{1}{BOa} + \frac{1}{COb}.$$
(Mannheim.)

MÉTHODE DE M. CAUCHY

Pour modifier la méthode de Newton dans la résolution des équations numériques ;

PAR M. HOUSEL, Professeur.

1. On sait que la méthode de Newton est quelquesois en défaut, c'est-à-dire que la correction qu'elle fournit, ajoutée à la première valeur approchée de la racine, donne quelquefois une somme plus éloignée de cette racine que les limites qui la comprennent. Aussi divers mathématiciens, tels que Fourier, ont cherché avec plus ou moins de succès à la perfectionner en écartant ces causes d'erreur. M. Cauchy a résolu complétement ce problème; mais, quoique son travail soit publié depuis vingt ans, quoique M. l'abbé Moigno ait essayé plusieurs fois, et notamment dans le tome X des Nouvelles Annales, de diriger sur ce sujet l'attention du monde savant, ce procédé n'est pas connu comme il devrait l'être, et nous croyons utile de le rappeler, en y joignant quelques observations et surtout la manière de resserrer une racine entre deux valeurs, l'une supérieure, l'autre inférieure.

2. Soit

$$y = f(x)$$

une fonction quelconque algébrique ou transcendante; on demande la plus petite racine α de l'équation

$$f(x) = 0$$

comprise entre deux valeurs de x, a et A.

Nous remarquerons que cette question, étant résolue d'une manière générale, dispensera de la séparation des racines: en effet, dès qu'on aura trouvé avec une approximation suffisante la plus petite racine α comprise entre a et A, en ajoutant à cette racine α une quantité suffisamment petité, on obtiendra sans peine une valeur a' telle, que a et a' ne contiennent que la seule racine α . Donc on pourra trouver entre a' et A une seconde racine, et ainsi de suite, s'il y a lieu.

On peut toujours supposer α positif, sauf à changer le signe de x si cela est nécessaire; dès lors A sera positif: mais on peut aussi supposer $a \ge 0$, car rien n'empêche de partir de la valeur a = 0. Enfig., observons que l'on peut encore supposer f(a) > 0: en exet, considérons la courbe dont l'équation est

$$y = f(x);$$

si f(a) est négatif, il suffira de changer le sens des ordonnées, ce qui revient à changer le signe de tous les termes de f(x).

3. Cela posé, toute la méthode est fondée sur le théorème suivant qui se trouve dans quelques Algèbres, mais que nous croyons devoir démontrer ici, parce qu'il n'est pas très-répandu.

Soient R la plus petite et S la plus grande valeur que reçoit la fonction dérivée f' (x) lorsque x crost par degrés insensibles depuis a jusqu'à A; la valeur du rapport

$$\mathbf{F}(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

sera toujours comprise entre R et S, si x est compris entre a et A.

En effet, f'(x) étant la limite du rapport de l'accroisment de f(x) à celui de x, on peut toujours trouver un

mombre h assez petit pour que l'on ait

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} > f'(x) - \epsilon$$

et

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} < f'(x) + \epsilon,$$

s étant une quantité aussi petite que l'on voudra. Donc, à plus forte raison,

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} > R - \epsilon$$

et

$$\frac{f(x+h) \sum_{h} f(x)}{h} < S + \epsilon.$$

D'après cela, concevons que l'on interpose entre les limites a et x des valeurs croissantes de x, savoir $x_1, x_2, ..., x_n$ assez rapprochées pour que les conditions précédentes soient toujours remplies quand on prendra l'une de ces valeurs pour x et la suivante pour x + h. Les fractions

$$\frac{f(x_1)-f(a)}{x_1-a}, \quad \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}, ..., \quad \frac{f(x)-f(x_n)}{x-x_n}$$

seront toutes plus grandes que R — ε et toutes plus petites que S + ε .

Or, comme toutes ces fractions ont des dénominateurs positifs, si l'on divise la somme de leurs numérateurs par la somme de leurs dénominateurs, on obtiendra une nouvelle fraction qui sera elle-même comprise entre $R+\varepsilon$ et $S+\varepsilon$; car si l'on additionne les inégalités

$$f(x_1) - f(a) > (x_1 - a) (R - \epsilon),$$

 $f(x_2) - f(x_1) > (x_2 - x_1) (R - \epsilon), \dots,$
 $f(x) - f(x_n) > (x - x_n) (R - \epsilon),$

on aura, en réduisant,

$$f(x)-f(a)>(x-a)(R-\epsilon)$$

ou

$$\frac{f(x)-f(a)}{x-a} > \mathbf{R} - \epsilon.$$

De même

$$\frac{f(x)-f(a)}{x-a} < S + \epsilon;$$

donc à la limite, pour $\varepsilon = 0$, on trouvera le théorème énoncé.

- 4. Ainsi, x étant compris entre a et A, F(x) sera une des valeurs que prendra f'(x) pour x compris entre a et A; or, puisque f(a) > 0, α étant la plus petite racine ou, ce qui revient au même, α étant la première racine de f(x) == 0 depuis a jusqu'à A, on voit que f(x) diminue quelque part entre a et α , et, par conséquent, f'(x) prend des valeurs négatives dans ce même intervalle.
 - 5. Cela posé, l'équation

$$y = f(x)$$

de la courbe que nous considérons pouvant être mise sous la forme

$$y = f(a) + (x - a) F(x),$$

comparons-la avec l'équation

$$y_1 = f(a) + (x - a) m$$

d'une droite qui partira évidemment du même point que la courbe, puisque x --- a donnera

$$y = y_i = f(a),$$

et cherchons quel doit être le coefficient m pour que la droite rencontre l'axe des x avant le point de la courbe

qui correspond à $x = \alpha$. Il suffit pour cela que, dans l'intervalle de a jusqu'à α , on ait toujours $\gamma_1 < \gamma$, car si cette condition est remplie, l'ordonnée de la courbe sera encore positive quand celle de la droite sera annulée. Il est clair qu'on y parviendra en donnant à m une valeur inférieure à toutes celles que peut avoir F(x) dans l'intervalle indiqué. Ainsi tout se réduit à prendre le minimum de F(x), c'est-à-dire celui de f'(x) depuis x = a jusqu'à $x = \alpha$, ou plutôt depuis a jusqu'à $x = \alpha$, ou plutôt depuis x = a jusqu'à x = a, on conçoit que ce minimum sera un maximum numérique des valeurs négatives de f'(x).

Voici maintenant ce qu'il y a de simple et d'ingénieux à la fois dans la manière dont M. Cauchy détermine cette quantité m. Il met à part les termes positifs et les termes négatifs de f(x) et pose

$$f(x) = \lambda(x) - \mu(x),$$

ce qui donnera aussi

$$f'(x) = \lambda'(x) - \mu'(x),$$

de sorte que f'(x) sera décomposé de la même manière en un groupe positif et un groupe négatif. Or, x croissant constamment depuis a jusqu'à A, il est évident que l'on aura le minimum de f'(x) en remplaçant x par a dans $\lambda'(x)$ et par A dans $\mu'(x)$; donc enfin

$$m = \lambda'(a) - \mu'(A)$$
.

m ainsi déterminé donne naturellement $y_i < y$. Donc, si l'ordonnée $y_i = 0$, la valeur correspondante de l'abscisse x sera comprise entre a et la racine a, et sera une valeur plus rapprochée de a; cette valeur de x, pour laquelle

$$f(a) + m(x - a) = 0,$$

donnera

$$x-a=-\frac{f(a)}{m}$$

et

$$x = a - \frac{f(a)}{m}.$$

On voit maintenant comment on pourra approcher indéfiniment de a. Soit

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{m}$$

cette première valeur de x; nous aurons ensuite

$$a_1=a_1-\frac{f(a_1)}{m_1},$$

en posant

$$m_i = \lambda'(a_i) - \mu'(A).$$

On aura de même

$$a_3=a_2-\frac{f(a_2)}{m_2},$$

et ainsi de suite. On trouvera d'une manière analogue la plus grande des racines comprises entre a et A, en revenant de A à a.

6. Cette méthode présente le cachet de rigueur et de généralité qui caractérise les travaux de M. Cauchy, mais elle est moins avantageuse que celle de Newton, quand celle-ci est applicable. En effet, au lieu de prendre

$$x = a - \frac{f(a)}{\lambda'(a) - \mu'(A)},$$

Newton pose

$$x = a - \frac{f(a)}{\lambda'(a) - \mu'(a)},$$

puisque

$$f'(a) = \lambda'(a) - \mu'(a).$$

Or, de ces deux quantités, m et f'(a), toutes deux né-

gatives, du moins quand la correction de Newton est applicable, la plus grande numériquement est m, parce que la portion négative $\mu'(A)$ est plus grande que dans f'(a). Donc, dans la méthode de Newton, le dénominateur de la correction étant plus petit, la correction sera plus considérable, et, par suite, plus avantageuse.

D'après cela, il est important de pouvoir reconnaître dans quelles circonstances la méthode de Newton est applicable. M. Cauchy est encore parvenu à résoudre ce problème, ainsi qu'on va le voir.

Si f'(x) croît d'une manière continue de a jusqu'à A, les valeurs négatives de cette quantité décroissant numériquement, il est clair que f'(a) sera le minimum cherché, c'est-à-dire le maximum des valeurs négatives que nous avons appelé m; on aura donc

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{f'(a)}.$$

C'est la correction de Newton.

Si, au contraire, f'(x) va toujours en décroissant depuis a jusqu'à A, les valeurs négatives de cette quantité croissant numériquement, on pourra évidemment prendre f'(A) pour valeur de m, ce qui donnera

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{f'(A)}.$$

Cette correction a encore été indiquée par Newton, cependant on néglige de la faire connaître dans les ouvrages élémentaires, sans doute parce qu'elle n'a pas, comme la correction $-\frac{f(a)}{f'(a)}$, une signification géométrique relative à la tangente en un point de la courbe. Mais elle n'en est pas moins utile, et l'on doit remarquer qu'on trouve bien plus souvent qu'on ne le pensel'occasion d'employer la méthode de Newton, si l'on appelle ainsi l'en-

semble des deux corrections que nous venons d'examiner.

Pour reconnaître si f'(x) varie d'une manière continue, observons quel sera le signe de

$$f^{\hat{u}}(x) = \lambda''(x) - \mu''(x),$$

qui est la dérivée de f'(x). Si l'on fait tour à tour dans la somme des termes positifs x = a et x = A, et dans la somme des termes négatifs x = A et x = a, on obtiendra deux différences $\lambda''(a) - \mu''(A)$ et $\lambda''(A) - \mu''(a)$, dont la première est évidemment inférieure, la seconde évidemment supérieure à toutes les valeurs de f''(x) dans l'intervalle de x = a à x = A. Donc si ces deux différences sont de même signe, il en sera de même, à plus forte raison, pour toutes les valeurs de f''(x) comprises dans cet intervalle; ainsi le caractère cherché pour la continuité sera

$$\frac{\lambda''(a)-\mu''(A)}{\lambda''(A)-\mu''(a)} > o,$$

puisque les deux termes de cette fraction devront avoir le même signe.

Cette condition étant remplie, si les deux signes des termes de la dernière fraction sont positifs, f'(x) croît toujours dans l'intervalle indiqué : donc la correction est $-\frac{f(a)}{f'(a)}$; si le deux signes sont négatifs, f'(x) décroît

constamment: donc la correction sera $-\frac{f(a)}{f'(A)}$.

Nous allons voir ce qu'il faut faire quand les deux signes sont opposés.

7. Jusqu'à présent nous avons supposé que les corrections étaient toujours additives, ce qui ne permettait d'approcher de la racine que d'un seul côté. Nous allons chercher maintenant à resserrer cette racine entre deux valeurs, l'une inférieure et toujours croissante, comme précédemment, l'autre supérieure et toujours décroissante. Seulement, il faut admettre pour cela que cette racine soit séparée, et nous avons vu que les recherches précédentes permettent d'y parvenir.

Nous supposerons donc que α est la seule racine comprise entre a et A; alors, puisque f(a) > 0, on a nécessairement f(A) < 0.

On s'approchera toujours de a vers a en posant

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{m}$$

et

$$m = \lambda'(a) - \mu'(A)$$
.

En modifiant légèrement les raisonnements qui ont conduit à cette correction, on trouvera pour approcher de A vers α , la valeur

$$A_i = A - \frac{f(A)}{m}$$

que l'on peut d'ailleurs vérifier en remarquant que la correction $-\frac{f(A)}{m}$ est négative comme cela doit être puisque f(A) et m sont tous deux négatifs; de plus

$$m = \lambda'(a) - \mu'(A)$$

étant maximum numérique des valeurs négatives de f'(x), la correction ne peut être trop considérable.

Cette méthode réussit dans tous les cas possibles; mais pour que l'on soit forcé de l'appliquer, c'est-à-dire pour que la méthode de Newton ne puisse être employée, il faut que les limites x = a et x = A de la racine α comprennent un changement dans la marche des valeurs de f'(x) qui croîtrait après avoir décru ou réciproquement;

en d'autres termes, il faut que la courbe représentée par l'équation

y = f(x)

ait une inflexion dans cet intervalle. Dans cette circonstance même, on peut généralement ramener cette recherche au cas ordinaire en prenant pour l'une des limites de α la valeur de x qui correspond à f''(x) = 0 et qui donne par conséquent le point d'inflexion.

8. Voyons ce qu'il faut faire pour resserrer la racine en plus et en moins quand la méthode de Newton est applicable, puisque l'emploi en est plus avantageux quand il est légitime.

On reconnaîtra sans peine, d'après ce qui a été dit jusqu'à présent, que si f'(x) croît toujours de a jusqu'à A, on doit prendre

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{f'(a)}$$

et

$$\mathbf{A}_{i} = \mathbf{A} - \frac{f(\mathbf{A})}{f'(a)}.$$

Si, au contraire, f'(x) décroît toujours, il faut poser

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{f'(A)}$$

et

$$\mathbf{A}_{i} = \mathbf{A} - \frac{f(\mathbf{A})}{f'(\mathbf{A})}(^{\star}).$$

Enfin nous terminerons en rappelant que nous avons supposé la racine α positive, ainsi que ses limites a et A: de plus, nous avons aussi supposé f(a) > 0, et, par suite,

^(*) Fourier indique cette méthode, mais il la soumet à des restrictions qui ne sont pas toutes nécessaires.

 $f(\Delta)$ < 0. Si l'énoncé de la question ne rentrait pas dans ces suppositions, il serait facile de l'y ramener.

9. Il nous reste maintenant à donner quelques exemples.

Soit l'équation

$$x^3 - 2x^2 - x + 1 = 0$$

dont les racines sont comprises l'une entre o et -1, l'autre entre o et 1, et enfin la troisième entre 2 et 3. Cherchons la seconde racine pour laquelle a = o, A = 1, ce qui donne

$$f(a) = 1$$
 et $f(A) = -1$.

On trouve

$$f'(x) = 3x^2 - 4x - 1$$

et

$$f''(x) = 6x - 4;$$

donc f''(x) prenant des valeurs différentes pour les limites qui comprennent la racine, on ne pourra pas compter sur la méthode de Newton, et il faut prendre avec M. Cauchy

$$m = \lambda'(a) - \mu'(A),$$

ce qui donne

$$m = -5, \quad a_1 = 0, 2$$

et

$$A_i = 0.8$$
.

Ensuite

$$m_1 = \lambda'(a_1) - \mu'(A_1) = -4.08,$$

d'où l'on tire

$$a_1 = 0.38$$
 et $A_2 = 0.66$;

on trouvera de même

$$a_3 = 0.5$$
, $A_3 = 0.584$.

Une fois arrivé à ce point, on pourra employer la méthode de Newton. En effet, le point d'inflexion de la courbe dont l'équation est

$$y = f(x)$$

étant donné par la valeur de x qui rend nulle la dérivée seconde 6x-4, c'est-à-dire par la valeur x=0,666, on voit que la courbe ne subit pas d'inflexion depuis x=0,5 jusqu'à x=0,584. Comme f''(x) est négatif pour ces deux valeurs, f'(x) diminue dans cet intervalle; donc on devra poser

$$a_4 = a_3 - \frac{f(a_3)}{f'(A_3)}$$

et

$$A_4 = A_3 - \frac{f(A_3)}{f'(A_3)},$$

ce qui donnera

$$a_4 = 0,554$$
 et $A_4 = 0,555$.

En continuant ainsi l'on trouve

$$x = 0,55496.$$

10. Considérons encore l'équation transcendante

$$x.2^x = 30 (*).$$

Il est clair qu'il n'y a pas de racines négatives, puisque le premier membre serait alors négatif; de plus, il n'y aura qu'une seule racine positive, car le premier membre croît indéfiniment à partir de x = 0.

^(*) Cette équation est déjà résolue par Pacciolo.

Posons

$$f(x) = 30 - x.2^x;$$

on reconnaît que la racine est comprise entre a = 3 qui donne

$$f(a)=6,$$

et A = 4 pour lequel

$$f(A) = -34$$
.

Ensuite

$$f'(x) = -2^{x}(1 + xl_{2})$$

et

$$f''(x) = -2^{s}l2(2+xl2),$$

en indiquant par l_2 le logarithme népérien de 2, c'est-àdire 0,69314718. On peut voir facilement que f''(x)étant toujours négatif, f'(x) décroît constamment; on a donc

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{f'(\mathbf{A})}$$

et

$$\mathbf{A}_{i} = \mathbf{A} - \frac{f(\mathbf{A})}{f'(\mathbf{A})},$$

car la méthode de Newton peut s'appliquer ici puisqu'il n'y a pas de changement de courbure dans l'intervalle de x = 3 à x = 4.

On a

$$f'(34) = -60,3614,$$

ce qui donne

$$a_1 = 3, 1$$
 et $A_1 = 3, 4$.

On calculera facilement 2^x par logarithmes, et l'on parviendra bientôt à la valeur x = 3,22 qui est suffisamment approchée, car

$$f(3,22) = 0,00001.$$

EXERCICES D'ALGÈBRE

Extraits du Manuel des candidats à l'Ecole Polytechnique DR M. CATALAN (*).

I. Étant donné le système

trouver dans quel cas il est déterminé, indéterminé ou impossible. Quand il est déterminé, quel est son déterminant et quelles sont les valeurs des inconnues?

- II. Transformer l'expression $\frac{1}{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} \sqrt[3]{(a+b)}}$ en une autre dont le dénominateur soit rationnel.
- III. En représentant par m un nombre plus grand que l'unité, on a

$$1 + \frac{1}{m+1} + \frac{1 \cdot 2}{(m+1)(m+2)} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(m+1)(m+2)(m+3)} + \dots = \frac{m}{m-1}.$$

IV. De combien de manières peut-on former le nombre 251 par l'addition de douze nombres entiers, inférieurs à 50?

^(*) Sous presse, chez M. Mallet-Bachelier.

V. Démontrer la double inégalité

$$\frac{1}{(p-1)(a-1)^{p-1}} > \frac{1}{a^p} + \frac{1}{(a+1)^p} + \frac{1}{(a+2)^p} + \dots$$

$$> \frac{1}{(p-1)a^{p-1}}.$$

VI. Développer, en série ordonnée suivant les puissances entières et positives de x, la fonction

$$\frac{x}{1-x} + \frac{2x^2}{1-x^2} + \frac{3x^3}{1-x^3} + \frac{4x^4}{1-x^4} + \cdots$$

Quel sera le coefficient de x^n . La série sera-t-elle convergente (1 > x > 0)?

VII. Trouver la somme des produits trois à trois des n premiers nombres naturels.

VIII. Trouver la plus petite valeur entière de x vérifiant l'inégalité

$$(1,01)^s > 10x$$
.

IX. Une personne emprunte pour un an, à intérêt composé, un capital a. Elle convient de se libérer au moyen de n payements égaux, effectués à des intervalles de temps égaux entre eux. Le premier payement sera fait $\frac{1}{n}$ d'année après le moment de l'emprunt. Le taux de l'intéret est de $\frac{z}{n}$ pour franc pour $\frac{1}{n}$ d'année. On demande

- 1°. La valeur b de chacun des payements;
- 2°. Vers quelle limite tend le rapport $\frac{nb}{a}$, lorsque n augmente indéfiniment;
 - 3°. Comment varie cette limite lorsque r diminue;
 - 4°. Quelle est la valeur de cette limite pour r = 0.

La suite prochainement.

SOLUTION DE LA QUESTION 345

(voir page 239);

PAR M. FÉLIX LUCAS, Élève de l'École Polytechnique.

Soit un système de *n* forces appliquées au point A et représentées en grandeur et en direction par les longueurs AM₁, AM₂,..., AM_n, et soit AN la résultante.

E étant un point quelconque de l'espace, on forme l'expression

$$\overline{M_1E} + \overline{M_2E}^2 + \ldots + \overline{M_nE}^2 - \overline{AE}^2$$

Trouver la position du point E qui rend cette expression minima.

Je prends trois axes rectangulaires passant par A; j'appelle

$$\alpha_p$$
, β_p , γ_p

. les coordonnées du point M_p,

celles du point N.

On a alors

$$a = \sum \alpha_p, \quad b = \sum \beta_p, \quad c = \sum \gamma_p.$$

Si x, y, z désignent les coordonnées du point E, l'expression proposée est

$$\sum \left[(x - \alpha_{p})^{2} + (y - \beta_{p})^{2} + (z - \gamma_{p})^{2} \right] - (x^{2} + y^{2} + z^{2}),$$

ou bien

(1)
$$\begin{cases} (n-1)(x^2+y^2+z^2)-2(ax+by+cz) \\ +\sum_{j=1}^{n}(\alpha_p^2+\beta_p^2+\gamma_p^2). \end{cases}$$

Si je fais mouvoir le point E dans l'espace de manière que cette expression conserve une valeur constante k, ce point décrira une sphère (réelle ou imaginaire) dont le centre, qui ne dépend pas de la constante k, a pour coordonnées $\frac{a}{n-1}$, $\frac{b}{n-1}$, $\frac{c}{n-1}$.

On reconnaît aisément que la plus petite valeur que puisse prendre la fonction (1) pour des positions réelles de E est la valeur de k qui réduit à un point la sphère en question. Mais alors la position de E est complétement déterminée. C'est le centre fixe dont nous avons parlé.

Le point cherché n'est donc pas le point N (*), mais il s'obtient en prenant sur AN, à partir de A, la $(n-1)^{ilme}$ partie de cette droite.

Note du Rédacteur. Une solution anonyme, fondée sur des raisonnements analogues à ceux de la solution précédente, nous a été adressée de Luxembourg, et une autre par M. Émile Fron, élève du collége Rollin (classe de M. Suchet).

NOTE SUR UN THÉORÈME ARITHMOLOGIQUE D'EULER

(voir t. XIV, p. 488);

PAR M. CHEVILLIER, Professeur à Besançon.

Ce théorème doit s'énoncer ainsi : m et b étant supposés premiers entre eux, si l'on peut

^(*) On a mis \overline{AE} au lieu de (n-1) \overline{AE} ; faute typographique.

trouver un nombre entier x tel, que mx - b divise

$$mc + ab$$
,

la valeur correspondante de y est donnée par l'équation

$$my - a = \frac{mc + ab}{mx - b},$$

car on a

$$y = \frac{mc + ab + a(mx - b)}{m(mx - b)};$$

si m et b ne sont pas premiers entre eux, m et mx - b ne seront pas non plus premiers entre eux et alors y peut avoir une valeur fractionnaire.

SUR LE CALCUL DE π AU MOYEN DES LOGARITHMES;

PAR M. IS. CHEVILLIET.

Si l'on calcule π par logarithmes au moyen des formules

$$P_1 = 2 \sqrt{2},$$
 $P_2 = 2^2 \sqrt{2 - \sqrt{2}},$
 $P_3 = 2^3 \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}},$

qui donnent les périmètres des polygones réguliers de 4, 8, 16,..., côtés inscrits dans le cercle dont le diamètre est l'unité, l'approximation, au lieu d'aller toujours en augmentant, diminue bientôt, ainsi que M. Dupain l'a fait observer dans le dernier numéro des Nouvelles Annales (p. 85). Cela est facile à expliquer, car la quantité pré-

cédée du signe moins dont on ne connaît jamais que les sept premiers chiffres tendant vers 2, l'erreur relative de la différence croît très-rapidement.

Pour éviter cet inconvénient et obtenir π avec toute l'approximation que comportent les Tables, j'emploie depuis longtemps, au lieu de ces formules, les suivantes:

$$\begin{split} P_1 &= 2\,\frac{2}{\sqrt{2}}\,, \\ P_2 &= 2\,\frac{2}{\sqrt{2}}\,\frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}}\,, \\ P_3 &= 2\,\frac{2}{\sqrt{2}}\,\frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}}\,\frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}+\sqrt{2}}}\,, \\ &\cdots \\ \pi &= 2\,\frac{2}{\sqrt{2}}\,\frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}}\,\frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}+\sqrt{2}}}\,\cdots\,\,\lambda\,\,l'infini\,, \end{split}$$

qui s'en déduisent facilement et qui ont déjà été données dans les *Nouvelles Annales* par M. Catalan (t. I, p. 190), et aussi par Euler.

Le calcul de π au moyen de cette dernière expression est tout entier contenu dans le tableau suivant où, pour abréger, je désigne par D_1, D_2, \ldots, D les dénominateurs des fractions successives et le produit de tous les dénominateurs employés.

$$\begin{array}{c} \log 2 = 0,3010300 & \log D_1 = 0,1505150 = \log 1,414214 \\ \log (2+D_1) = 0,5332908 & \log D_2 = 0,2666454 = \log 1,847759 \\ \log (2+D_2) = 0,5852079 & \log D_3 = 0,2926039 = \log 1,961570 \\ \log (2+D_3) = 0,5978674 & \log D_4 = 0,2989337 = \log 1,990370 \\ \log (2+D_4) = 0,6010131 & \log D_5 = 0,3005066 = \log 1,997591 \\ \log (2+D_4) = 0,6019946 & \log D_6 = 0,3008992 = \log 1,999397 \\ \log (2+D_4) = 0,6019946 & \log D_7 = 0,3009973 = \log 1,999849 \\ \log (2+D_7) = 0,6020437 & \log D_8 = 0,3010219 = \log 1,999963 \\ \log (2+D_8) = 0,6020559 & \log D_8 = 0,3010279 = \log 1,999997 \\ \log (2+D_{10}) = 0,6020589 & \log D_{10} = 0,3010274 = \log 1,999997 \\ \log (2+D_{10}) = 0,6020597 & \log D_{11} = 0,3010298 = \log 1,9999997 \\ \log D = 3,1152101 \\ \hline & \log \pi = 0,4971499 = \log 3,141593. \end{array}$$

PROBLÈME.

Déterminer la surface du second degré qui passe par neuf points; PAR M. POUDRA.

Soient a, b, c, d, e, f, g, h, i les neuf points donnés.

Par la droite ab et par les six points c, d, e, f, g, h on fait passer un hyperboloïde (*Nouvelles Annales*, mai 1856, p. 161).

Par la droite gh et par les six points a, b, c, d, e, f on fait passer un autre hyperboloïde.

Ces deux hyperboloïdes se couperont suivant une courbe gauche du quatrième degré passant par les huit points a, b, c, d, e, f, g, h, qui sera donc facile à construire par points (voir p. 162).

Si, par le neuvième point i, on mène un plan quelconque, il coupera la courbe du quatrième degré en quatre points qui, avec le point i, détermineront une conique.

Or la courbe du quatrième degré qui est l'intersection des deux hyperboloïdes appartient également à toutes les surfaces du deuxième degré passant par ces huit points; donc elle appartient à celle qui passe par les neuf points donnés. Donc la section conique ci-dessus déterminée par un plan passant par le neuvième point i est sur cette surface; on peut déterminer ainsi une infinité de sections coniques situées sur la surface cherchée.

On voit aussi qu'en prenant un autre point que le point i pour le neuvième, on aurait d'autres sections coniques situées sur la même surface.

La surface du deuxième degré est donc déterminée.

SUR LES SÈRIES QUI DONNENT LE NOMBRE DE RACINES RÉELLES

des équations algébriques à une ou à plusieurs inconnues;

PAR M. FRANÇOIS BRIOSCHI, Professeur à l'université de Pavie.

1

Quelques propriétés des formes quadratiques (*).

1º. Soit

$$f = \sum_{r} \sum_{s} A_{r,s} u_{r} u_{s} \qquad (A_{r,s} = A_{s,r})$$

^(*) Nous engageons le lecteur à ne prendre qu'une forme quadratique à trois variables u_1 , u_2 , u_3 , et il verra que dans cet admirable Mémoire tout devient d'une facilité intuitive.

Tu.

une forme quadratique à n indéterminées $u_1, u_2, ..., u_n$; si on la transforme au moyen de la substitution linéaire

$$(1) u_r = a_{r,1} v_1 + a_{r,2} v_2 + \ldots + a_{r,n} v_n$$

en posant

(2)
$$A_{1,s} a_{1,r} + A_{2,s} a_{2,r} + \ldots + A_{n,s} a_{n,r} = h_{s,r}$$

et en supposant

(3)
$$\begin{cases} h_{1,r} a_{1,s} + h_{2,r} a_{2,s} + \ldots + h_{n,r} a_{n,s} = 0, \\ h_{1,r} a_{1,r} + h_{2,r} a_{2,r} + \ldots + h_{n,r} a_{n,r} = p_r, \end{cases}$$

on aura

$$f = \sum_{r} p_r v_r^2$$

où les rectangles ont disparu. La substitution linéaire

(5)
$$u_r = c_{r,1} w_1 + c_{r,2} w_2 + \ldots + c_{r,n} w_n$$

transformera d'une manière semblable la forme f dans celle-ci

$$(6) f = \sum_{i} q_i \omega_i^2,$$

en faisant

$$\mathbf{A}_{1,s} c_{1,r} + \mathbf{A}_{2,t} c_{2,r} + \ldots + \mathbf{A}_{n,s} c_{n,r} = k_{s,r},$$

$$k_{1,r} c_{1,t} + k_{2,r} c_{2,s} + \ldots + k_{n,r} c_{n,s} = 0,$$

$$k_{1,r} c_{1,r} + k_{2,r} c_{2,r} + \ldots + k_{n,r} c_{n,r} = q_r.$$

Si l'on indique par A et C les déterminants (*)

$$\sum (\pm a_{1,1} a_{2,2} \ldots a_{n,n}), \quad \sum (\pm c_{1,1} c_{3,2} \ldots c_{n,n}),$$

et par $\alpha_{r,s}$, $\gamma_{r,s}$ les expressions $\frac{dA}{da_{r,s}}$, $\frac{dC}{dc_{r,s}}$; les équa-

^(*) Il est à regretter, dans l'intérêt de l'enseignement public, que la traduction de l'ouvrage sondamental sur les déterminants de M. Brioschi tarde si longtemps à paraître. Il y a urgence.

tions (1) donnent réciproquement v en u

$$A v_r = \alpha_{1,r} u_1 + \alpha_{2,r} u_2 + \ldots + \alpha_{n,r} u_n,$$

et en substituant pour $u_1, u_2, ..., u_n$ les valeurs (5), on aura

(7)
$$A v_r = \lambda_{r,1} w_1 + \lambda_{r,2} w_2 + \ldots + \lambda_{r,n} w_n,$$

οù

$$\lambda_{s,r} = \alpha_{1,s} c_{1,r} + \alpha_{2,s} c_{2,r} + \ldots + \alpha_{n,s} c_{n,r}.$$

Si, au moyen de la substitution linéaire (7), on transforme l'équation (4), la comparaison de ce résultat avec la forme (6) donne les équations

(8)
$$\begin{cases} p_1 \lambda_{1,r}^2 + p_2 \lambda_{2,r}^2 + \ldots + p_n \lambda_{n,r}^2 = q_r A^2, \\ p_1 \lambda_{1,r} \lambda_{1,s} + p_2 \lambda_{2,r} \lambda_{2,s} + \ldots + p_n \lambda_{n,r} \lambda_{n,s} = 0. \end{cases}$$

De même, en posant

$$\mu_{r,s} = \gamma_{1,2} a_{1,s} + \gamma_{r,r} a_{2,s} + \ldots + \gamma_{n,r} a_{n,s},$$

on obtient les équations

(9)
$$\begin{cases} q_1 \mu_{1,r}^2 + q_2 \mu_{2,r}^2 + \dots + q_n \mu_{n,r}^2 = p_r C^2, \\ q_1 \mu_{1,r} \mu_{1,s} + q_2 \mu_{2,r} \mu_{2,s} + \dots + q_n \mu_{n,r} \mu_{n,s} = 0. \end{cases}$$

2°. Soient $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r, r$ indéterminées; je désigne par L le déterminant

et par L, l'expression

$$\lambda_{s,1} \frac{d\mathbf{L}}{d\alpha_1} + \lambda_{s,2} \frac{d\mathbf{L}}{d\alpha_2} + \ldots + \lambda_{s,r} \frac{d\mathbf{L}}{d\alpha_r}$$

Si, dans les équations (8), on fait

$$r=1, s=2,3,\ldots,r$$

on obtient r équations, lesquelles multipliées respectivement par

$$\frac{dL}{d\alpha_1}$$
, $\frac{dL}{d\alpha_2}$,..., $\frac{dL}{d\alpha_n}$

donnent

$$p_r \lambda_{r,1} \mathbf{L}_r + p_{r+1} \lambda_{r+1,1} \mathbf{L}_{r+1} + \ldots + p_n \lambda_{n,1} \mathbf{L}_n = q_1 \frac{d \mathbf{L}}{d \alpha_1} \mathbf{A}^2.$$

Des mêmes équations (8) on déduira d'une manière analogue les suivantes:

$$p_r \lambda_{r,2} \mathbf{L}_r + p_{r+1} \lambda_{r+1,2} \mathbf{L}_{r+1} + \ldots + p_n \lambda_{n,2} \mathbf{L}_n = q_2 \frac{d \mathbf{L}}{d a_2} \mathbf{A}^2,$$

$$p_r \lambda_{r,r} \mathbf{L}_r + p_{r+1} \lambda_{r+1,r} \mathbf{L}_{r+1} + \dots + p_n \lambda_{n,r} \mathbf{L}_n = q_r \frac{d\mathbf{L}}{d\alpha_r} \mathbf{A}^2$$

et en ajoutant ces équations multipliées respectivement par

$$\frac{d\mathbf{L}}{d\alpha}$$
, $\frac{d\mathbf{L}}{d\alpha}$,..., $\frac{d\mathbf{L}}{d\alpha}$,

on a

$$\left\{ p_r \mathbf{L}_r^2 + p_{r+1} \mathbf{L}_{r+1}^2 + \dots + p_n \mathbf{L}_n^2 \right.$$

$$\left. = \mathbf{A}^2 \left\{ q_1 \left(\frac{d \mathbf{L}}{d \alpha_1} \right)^2 + q_2 \left(\frac{d \mathbf{L}}{d \alpha_2} \right)^2 + \dots + q_r \left(\frac{d \mathbf{L}}{d \alpha_r} \right)^2 \right\} .$$

En désignant par M le déterminant

$$\alpha_1$$
 μ_1, μ_2, \dots $\mu_{r-2,1}$
 α_2 $\mu_{1,2}$ $\mu_{2,2} \dots$ $\mu_{r-2,2}$
 \dots
 α_{r-1} $\mu_{1,r-1}$ $\mu_{2,r-1} \dots$ $\mu_{r-2,r-1}$

ct par M, l'expression

$$\mu_{s,1}\frac{dM}{d\alpha_1} + \mu_{s,2}\frac{dM}{d\alpha^2} + \ldots + \mu_{s,r-1}\frac{dM}{d\alpha_{r-1}}$$

on déduit d'une manière analogue des équations (9) l'équation

$$\left\{ q_{r-1} \mathbf{M}_{r-1}^{2} + q_{r} \mathbf{M}_{r}^{2} + \ldots + q_{n} \mathbf{M}_{n}^{2} \right.$$

$$\left. \left\{ p_{1} \left(\frac{d \mathbf{M}}{d \alpha_{1}} \right)^{2} + p_{2} \left(\frac{d \mathbf{M}}{d \alpha_{2}} \right)^{2} + \ldots + p_{r-1} \left(\frac{d \mathbf{M}}{d \alpha_{r-1}} \right)^{2} \right\} \right.$$

3°. Supposons que les coefficients $a_{r,s}, c_{r,s}$ et les α soient des quantités réelles, la même propriété aura lieu pour L_s , M_s , $\frac{dL}{da_s}$, $\frac{dM}{da_s}$; par conséquent les signes des termes des équations (10), (11) ne dépendront que des signes des coefficients $p_1, p_2, ..., q_1, q_2, ...$ Je suppose $p_1, p_2, ...,$ p_{r-1} tous négatifs, et les autres coefficients p_r , p_{r+1} ,..., p_n tous positifs. L'équation (10) montre que les r coefficients $q_1, q_2, ..., q_r$ ne peuvent pas ètre tous négatifs; et parce que ces coefficients sont r quelconques entre les n coefficients $q_1, q_2, ..., q_n$, on en déduit que de ces mêmes coefficients il ne peut en être de négatifs un nombre plus grand que r-1. Or l'équation (11) montre que les coefficients $q_{r-1}, q_r, ..., q_n$ ne doivent pas être tous positifs, puisque $p_1, p_2, ..., p_{r-1}$ sont négatifs; mais ces coefficients sont n-r+2 quelconques entre les n quantités $q_1, q_2, ..., q_n$; donc le nombre des positifs entre ces coefficients ne doit pas être plus grand que n-r+1; ou bien le nombre des négatifs ne devra être plus petit que r — 1. Ainsi le nombre des quantités négatives parmi q_1, q_2, \ldots, q_n ne peut être ni supérieur ni inférieur à r — 1, donc il est égal à r — 1; c'est-à-dire égal au nombre des négatifs entre les n coefficients $p_1, p_2, ..., p_n$. En conséquence on a le théorème suivant :

THÉORÈME I. Si l'on transforme une forme quadratique au moyen d'une substitution linéaire à coefficients réels, dans une autre qui contienne les seuls carrés des variables, le nombre des termes positifs et négatifs de la transformée sera constant, quelle que soit la substitution employée.

Cette importante propriété des formes quadratiques a été énoncée par M. Sylvester sous la dénomination de *loi d'inertie* des formes quadratiques. La démonstration cidessus en fait voir toute la généralité (*).

4°. On sait, ou l'on peut démontrer facilement, que, posant

et

$$m_{r,r} = \Delta_r, \quad \Delta_0 = 1, \quad \Delta_1 = A_{1,1}, \quad \Delta_2 = A_{1,1} A_{2,2} - A_{1,2}^2 \dots,$$

$$m_{r,s} = \frac{d \cdot \Delta_r}{d \cdot A_r},$$

on transforme la forme quadratique f dans celle-ci

$$f = \sum_{r} \frac{\Delta_r}{\Delta_{r-1}} \, v_r^2 \,,$$

au moyen de la substitution linéaire

et les u étant exprimés en fonction de v.

^(*) Ainsi, en faisant disparaître les rectangles dans une équation d'une conique ou d'une surface du second degré, les nombres des termes positifs et négatifs restent constants, quelle que soit la transformation linéaire.

Supposons maintenant que les coefficients A_{r.}, de la forme f soient réels; alors on déduira comme corollaire du théorème I que le nombre des termes positifs et négatifs dans une transformée quelconque de la forme f (laquelle contienne les seuls carrés des variables, et soit obtenue au moyen d'une substitution linéaire à coefficients réels) est égal au nombre des termes positifs et négatifs dans la série:

$$\frac{\Delta_1}{\Delta_0}$$
, $\frac{\Delta_2}{\Delta_1}$,..., $\frac{\Delta_n}{\Delta_{n-1}}$,

c'est-à-dire au nombre des permanences et des variations de signe dans la série

$$(12) \qquad \Delta_0, \ \Delta_1, \ \Delta_2, \ldots, \ \Delta_n;$$

or

$$\Delta = 1$$
.

Ainsi l'on a ce théorème :

Théorème II. Le nombre des permanences et des variations de signes dans la suite (12) est égal au nombre des termes positifs et négatifs dans une transformée quelconque de la forme f obtenue dans les conditions du théorème I.

5°. Une autre transformation remarquable de la forme quadratique f est celle qu'on obtient au moyen d'une substitution orthogonale, c'est-à-dire d'une substitution linéaire

$$u_r = a_{r,1}v_1 + a_{r,2}v_2 + \ldots + a_{r,n}v_n$$

où les coefficients doivent vérifier les équations

$$a_{r,1}^2 + a_{r,2}^2 + \ldots + a_{r,n}^2 = 1$$
,
 $a_{r,1} a_{r,1} + a_{r,2} a_{r,2} + \ldots + a_{r,n} a_{r,n} = 0$.

De ces équations on déduit

$$A = 1$$
, $a_{s,r} = a_{s,r}$ (voir p. 265);

mais les équations (3) nous donnent en général

$$\mathbf{A}\,h_{s,r} = p_r\,\mathbf{z}_{s,r},$$

par conséquent, dans ce cas particulier, l'équation (2) donnera

$$A_{1,r} a_{1,r} + \ldots + (A_{s,s} - p_r) a_{s,r} + \ldots + A_{n,s} a_{n,r} = 0$$

Les coefficients p_1, p_2 , etc., de la transformée

$$f = \sum_{r} p_r \sigma_r^2$$

seront donc, comme il est connu, les racines du nième degré

(13)
$$\begin{vmatrix} \mathbf{A}_{1,1} - \theta & \mathbf{A}_{2,1} \dots & \mathbf{A}_{n,1} \\ \mathbf{A}_{1,2} & \mathbf{A}_{2,2} - \theta \dots & \mathbf{A}_{n,2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{A}_{1,n} & \mathbf{A}_{2,n} \dots & \mathbf{A}_{n,n} - \theta \end{vmatrix} = \mathbf{0}$$

ou

$$\theta^n - A_1 \theta^{n-1} + A_2 \theta^{n-2} - \dots$$

+ $(-1)^{n-1} A_{n-1} \theta + (-1)^n A_n = 0;$

 $A_1, A_2, ..., A_n$ sont des fonctions de $A_{1,1}, A_{1,2}$, etc.

Or les racines de ces équations sont toutes réelles (propriété démontrée par MM. Cauchy, Jacobi, Borchardt, Sylvester, etc.; en conséquence le nombre des coefficients positifs dans la transformée ci-dessus sera égal au nombre des permanences de signes dans la suite

$$(14)$$
 $1, A_1, A_2, \ldots, A_n,$

et le nombre des coefficients négatifs sera égal au nombre des variations de signes dans la même suite.

Les deux séries (12), (14) donneront donc pour le

théorème I un même nombre de permanences et de variations de signes.

П.

Des équations algébriques à une seule inconnue.

1°. Soient $x_1, x_2, ..., x_n$ les racines d'une équation

$$\mathbf{r}(x)=\mathbf{o},$$

 $\psi_1(x), \psi_2(x), ..., \psi_n(x), n$ fonctions rationnelles entières de x; $\omega(x), \theta(x)$ deux polynômes qui ont même signe pour toutes les racines réelles de l'équation et a un nombre entier impair positif ou négatif.

Je démontrerai en premier lieu que la forme quadratique en u

$$f = \sum_{m} (x - x_{m})^{m} \frac{\omega(x_{m})}{\theta(x_{m})} \{ u_{1} \psi_{1}(x_{m}) + u_{2} \psi_{2}(x_{m}) + \dots + u_{n} \psi_{n}(x_{m}) \}^{2},$$

ou en posant

$$\sum_{n} (x - x_n)^n \frac{\omega(x_n)}{\theta(x_n)} \psi_r(x_n) \psi_s(x_n) = \Lambda_{rs},$$

la forme quadratique

$$f = \sum_{r} \sum_{s} \mathbf{A}_{r,s} \, u_r \, u_s$$

est à coefficients réels. En effet, supposons que les racines x_1, x_2 soient imaginaires conjuguées. En posant

$$(x-x_1)^a \omega(x_1) \psi_r(x_1) \psi_s(x_1) = \alpha + i \beta,$$

$$\theta(x_1) = l + im,$$

on aura

$$(x-x_1)^a \omega(x_1) \psi_r(x_2) \psi_r(x_3) = \alpha - i\beta,$$

$$\theta(x_2) = l - im, \quad (i = \sqrt{-1}),$$

et

$$\mathbf{A}_{r,s} = \frac{2}{l^2 + m^2} (l\alpha + m\beta) + \sum_{n=0}^{\infty} (x - x_m)^n \frac{\omega(x_m)}{\theta(x_m)} \psi_r(x_m) \psi_s(x_m);$$

par conséquent, les coefficients de la forme f seront réels pour toutes les valeurs des racines $x_1, x_2, ..., x_n$, et on pourra donc appliquer à cette forme le théorème II.

2°. Cela posé, j'observe que, en supposant les racines x_1, x_2 imaginaires conjuguées et en posant

$$(x - x_1)^a \omega(x_1) = \lambda + i\mu, \quad \theta(x_1) = l + im,$$

 $u_1 \psi_1(x_1) + u_2 \psi_2(x_1) + \ldots + u_n \psi_n(x_1) = P + iQ,$

on aura

$$(x - x_2)^a \omega(x^2) = \lambda - i\mu, \quad \theta(x_2) = l - im,$$

 $u_1 \psi_1(x_2) + u_2 \psi_2(x_2) + \ldots + u_n \psi_n(x_2) = P - iQ,$

P, Q étant les fonctions linéaires de $u_1, u_2, ..., u_n$. En substituant ces valeurs dans \hat{j} , on obtient

$$f = \frac{2}{\alpha (l^2 + m^2)} \left\{ (\alpha P + \beta Q)^7 - (\alpha^2 + \beta^2) Q^2 \right\}$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} (x - x_m)^n \frac{\omega (x_m)}{\theta (x_m)} \left\{ u_1 \psi_1 (x_m) + \ldots + u_n \psi_n (x_m) \right\}^2,$$

οù

$$l\lambda + m\mu = \alpha$$
, $m\lambda - l\mu = \beta$;

et en général supposant que $x_1, x_{r+1}; x_1, x_{r+2}; ..., x_r, x_{r+1}$ soient r couples de racines imaginaires et que

$$x_{2r+1} \ldots x_n$$

Ann. de Mathémat., t. XV. (Juillet 1856.)

soient réelles, on pourra mettre f sous la forme

$$f = 2 \sum_{1}^{r} \frac{1}{\alpha_{s}(l_{s}^{2} + m_{s}^{2})} \left\{ (\alpha_{s} P_{s} + \beta_{s} Q_{s})^{2} - (\alpha_{s}^{2} + \beta_{s}^{2}) Q_{s}^{2} \right\}$$

$$+ \sum_{m}^{n} (x - x_{m})^{a} \frac{\omega(x_{m})}{\theta(x_{m})} \left\{ u_{1} \psi_{1}(x_{m}) + \ldots + u_{n} \psi_{n}(x_{m}) \right\}^{2}.$$

En transformant cette forme quadratique au moyen de la substitution linéaire à coefficients réels

$$v_{s} = \alpha_{s} P_{s} + \beta_{s} Q_{s}, \quad v_{2s} = Q_{s},$$

$$v_{m} = u_{1} \psi_{1}(x_{m}) + u_{2} \psi_{2}(x_{m}) + \dots + u_{n} \psi_{n}(x_{m}),$$

$$(s = 1, 2, \dots, r, m = 2r + 1, \dots, n); \text{ on obtient}$$

$$\begin{cases}
f = 2 \sum_{s}^{r} \frac{1}{\alpha_{s} (l_{s}^{2} + m_{s}^{2})} \left\{ v_{s}^{2} - (\alpha_{s}^{2} + \beta_{s}^{2}) v_{2s}^{2} \right\} \\
+ \sum_{m}^{n} (x - x_{m})^{a} \frac{\omega(x_{m})}{\theta(x_{m})} v_{m}^{2},
\end{cases}$$
(15)

ct le nombre des termes positifs et négatifs dans cette transformée sera par les deux théorèmes de la première partic égal au nombre des permanences et des variations de signe dans la suite (12), et réciproquement. Cela aura lieu pour une valeur quelconque réelle de la variable x. Les Δ sont des fonctions de $A_{r,s}$, et, par conséquent, maintenant des fonctions de x.

Or pour une valeur réelle déterminée h de x, le nombre des termes positifs de la transformée (15) est évidemment égal à r (nombre des couples des racines imaginaires) plus le nombre des racines réelles x_{2r+1}, \ldots, x_n qui ont des valeurs inférieures à h; et le nombre des termes négatifs dans la même transformée est évidenment égal à r, plus le nombre des racines réelles qui ont des valeurs plus grandes que h. De cette manière on est conduit au théorème suivant:

Théorème III. Pour une valeur réelle h de x, le nombre des permanences de signes dans la suite

$$t$$
, Δ_1 , Δ_2 , ..., Δ_n ,

représente le nombre des couples de racines imaginaires de l'équation

$$\varphi(x) = 0$$

augmenté du nombre des racines réelles moindres que h. Le nombre des variations représente le nombre des couples de racines imaginaires, plus le nombre des racines réelles supérieures à h.

Dans ce théorème sont compris deux théorèmes analogues de M. Sylvester et de M. Hermite.

Corollaire I. Si dans la suite (12) ci-dessus on pose successivement

$$x = h$$
, $x = k$, $(h > k)$,

la différence entre les nombres des variations correspondantes sera égale au nombre des racines réelles de l'équation

$$\varphi(x)=0,$$

comprises entre k et h.

Corollaire II. L'équation

$$\varphi(x) = 0$$

a autant de couples de racines imaginaires qu'il y a de variations de signes dans la série des coefficients des plus hautes puissances de la variable dans la suite supérieure. En se rappelant ce qu'on a démontré dans la première partie, n° 5, on voit facilement que les propriétes établies dans le théorème précédent et dans ses corollaires ont lieu aussi pour la suite

$$1, A_1, A_2, \ldots, A_n,$$

qui est une suite de fonctions de x. (Comptes rendus, 25 juin 1855, Sur le dénombrement des racines, etc., par M. Cauchy.)

On voit donc qu'il existe une infinité de fonctions possédant les propriétés de celles de M. Sturm et qu'il y a des moyens assez simples pour les obtenir.

3°. Nous croyons utile d'ajouter quelques applications.

$$\psi_r(x) = x^{r-1}, \quad \theta(x) = \varphi'(x), \quad a = +1,$$

on a

$$\mathbf{A}_{r.s} = \sum_{m} (x - x_m) \frac{\omega(x_m)}{\varphi'(x_m)} x_m^{r+s-2},$$

ou en posant

$$S_{i} = \sum_{m} \frac{x_{m}^{i} \omega(x_{m})}{\varphi'(x_{m})},$$

on obtient

$$\mathbf{A}_{r,s} = \mathbf{S}_{r+s-2} \, \mathbf{x} - \mathbf{S}_{r+s-1}$$

et

$$\Delta_{r} = \begin{vmatrix} S_{0} x - S_{1} & S_{1} x - S_{2} & S_{r-1} x - S_{r} \\ S_{1} x - S_{2} & S_{2} x - S_{3} & S_{r} x - S_{r+1} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ S_{r+1} x - S_{r} & S_{r} x - S_{r+1} & S_{r-2} x - S_{r-1} \end{vmatrix}$$

ou, par une transformation connue,

$$\Delta_{r} = \begin{vmatrix} S_{0} & S_{1} \dots & S_{r} \\ S_{1} & S_{2} \dots & S_{r-1} \\ \dots & \dots & \dots \\ S_{r-1} & S_{r} \dots & S_{2r-1} \\ I & x & x^{r} \end{vmatrix}$$

Ces fonctions Δ , sont, à un facteur constant près, les dénominateurs des réduites qu'on obtient en développant en fraction continue la fraction $\frac{\omega(x)}{\varphi(x)}$, en supposant $\omega(x)$ de degré inférieur à n. J'ai démontré directement cette propriété dans une Note: Intorno ad alcuni punti d'algebra superiore, publiée dans les Annales de M. Tortolini, août 1854; ce que d'ailleurs on peut vérifier assez facilement à posteriori.

Si l'on suppose a = -1 et

$$\mathbf{I}_{i} = \sum\nolimits_{m} \frac{x_{m}^{i} \omega \left(x_{m}\right)}{\left(x-x_{m}\right) \varphi'\left(x_{m}\right)},$$

on a

$$\Delta_r = \left| \begin{array}{ccc} I_0 & I_1 \dots & I_{r-1} \\ I_1 & I_2 \dots & I_r \\ & \dots & & \vdots \\ I_{r-1} & I_r \dots & I_{2r-2} \end{array} \right|$$

et ces fonctions Δ , sont, à un facteur constant près, les rapports entre les résidus obtenus en divisant $\varphi(x)$ par $\omega(x)$ (en changeant les signes selon la méthode de M. Sturm) et la fonction $\varphi(x)$. J'ai démontré cela dans la Note citée tout à l'heure, et j'ai fait voir de quelle manière on peut former ces dénominateurs et ces résidus en fonction des coefficients des polynômes $\varphi(x)$, $\omega(x)$.

Il faut observer que le théorème III est applicable aux deux suites des dénominateurs des réduites et des résidus, en supposant $\omega(x)$, $\varphi'(x)$ du même signe pour des valeurs réelles de la variable, propriété établie par M. Sturm (*Mémoires présentés*, tome VI, 1835, § 26).

Si l'on suppose

$$\omega(x) = \varphi'(x),$$

on obtient les résultats de MM. Sylvester, Cayley, Bor-

chardt (Nouvelles Annales, 1854, tome XIII, page 71). Dans ce cas on a

$$\Delta_n = \varphi(x).$$

b. On peut aussi obteuir tout de suite les expressions Δ , par une disposition convenable des fonctions $\psi_r(x)$. Je me bornerai au cas de

$$\omega(x) = \theta(x)$$
 et $a = 1$.

En posant

$$\varphi(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n$$

et

$$\psi_r(x) = a_0 x^{r-1} + a_1 x^{r-2} + \dots + a_{r-1},$$

$$A_{r,s} = B_{r,s} x - C_{r,s},$$

au moyen des relations connues entre les sommes des puissances des racines et les coefficients d'une équation; on obtient facilement

$$B_{r,s} = (n-s+1)a_{r-1}a_{s-1}$$

$$-\begin{cases} (s-r+2)a_{s}a_{r-2} + (s-r+4)a_{s+1}a_{r-3} + \cdots \\ + (s+r-4)a_{s+r-3}a_{1} + (s+r-2)a_{s+r-2}a_{0} \end{cases}$$

$$-C_{r,s} = (s-r+1)a_{r-1}a_{s} + (s-r+3)b_{r-2}a_{s+1} + \cdots$$

$$+ (s+r-1)a_{0}a_{s+r-1},$$

et l'on aura

$$\Delta_{r} = \begin{vmatrix} B_{1,1} x - C_{1,1} & B_{1,1} x - C_{2,1} & B_{r,1} x - C_{r,1} \\ B_{1,2} x - C_{1,2} & B_{2,2} x - C_{2,2} & B_{r,2} x - C_{r,2} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ B_{r,r} x - C_{1,r} & B_{2,r} x - C_{2,r} & B_{r,r} x - C_{r,r} \end{vmatrix}$$

c. En supposant

$$\theta(x) = 1$$
,

par conséquent $\omega(x)$ une fonction dont la valeur est po-

sitive pour toute valeur réelle de la variable

$$a=1$$
, $\psi_r(x)=x^{r-1}$

et

$$S_i = \sum_m x_m^i \omega(x_m),$$

on a

$$\Delta_r = \begin{vmatrix} S_{\bullet} & S_1 \dots S_r \\ S_1 & S_2 \dots S_{r+1} \\ \dots & \dots \\ S_{r-1} & S_r \dots S_{2r-1} \\ t & x \dots x^r \end{vmatrix}$$

résultat obtenu récemment par M. Joachimsthal (*Uber den Sturm'schen Satz*, *Journal* de Crelle, tome XLVIII, page 402).

III.

Des équations algébriques à deux inconnues.

1º. Soient

$$\varphi(x,y) = 0, \quad \lambda(x,y) = 0$$

deux équations algébriques des degrés u, v, et $x_1, y_1, x_2, y_2, ..., x_n, y_n$ les n = uv systèmes de racines simultanées des mêmes équations. En indiquant par $\omega(x, y)$, $\theta(x, y)$ deux polynômes qui ont la propriété d'être de même signe pour toutes les valeurs réelles des variables; par $\psi_1(x, y)$, $\psi_2(x, y)$,..., $\psi_n(x, y)$, n fonctions rationnelles entières; et par a, c deux nombres impairs positifs ou négatifs; la forme quadratique

$$f = \sum_{r} \sum_{s} A_{r,s} u_{r} u_{s},$$

dans laquelle

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_{r,s} &= \sum_{1}^{n} (x - x_{m})^{a} (y - y_{m})^{c} \frac{\omega (x_{m}, y_{m})}{\theta (x_{m}, y_{m})} \\ &\times \psi_{r}(x_{m}, y_{m}) \psi_{s}(x_{m}, y_{m}), \end{aligned}$$

est à coefficients réels; ce qu'on démontre comme ci-dessus.

En opérant comme dans la II^e partie, on trouvera que, en supposant que x_1 , y_1 , x_{r+1} , y_{r+1} , x_2 , y_2 , x_{r+1} , y_{r+2} ,..., x_r , y_r , x_2 , y_2 , soient r couples de solutions simultanées imaginaires et que les autres solutions soient réelles, on peut mettre f sous la forme

$$f = 2 \sum_{i}^{r} \frac{1}{\alpha_{s} (l_{s}^{2} + m_{s}^{2})} \left\{ (\alpha_{s} P_{s} + \beta_{s} Q_{s})^{2} - (\alpha_{s}^{2} + \beta_{s}^{2}) Q_{s}^{2} \right\}$$

$$+ \sum_{i}^{n} (x - x_{m})^{a} (y - y_{m})^{c} \frac{\omega (x_{m}, y_{m})}{\theta (x_{m}, y_{m})}$$

$$\times \left\{ u_{1} \psi_{1} (x_{m}, y_{m}) + \ldots + u_{n} \psi_{n} (x_{m}, y_{m}) \right\}^{2},$$

P., Q. étant les fonctions linéaires de u_1 , u_2 , etc., à coefficients réels. On pourra donc au moyen d'une substitution linéaire à coefficients réels transformer cette forme f dans la suivante :

(16)
$$\begin{cases} f = 2 \sum_{s}^{r} \frac{1}{\alpha_{s} (l_{s}^{2} + m_{s}^{2})} \left\{ v_{s}^{2} - (\alpha_{s}^{2} + \beta_{s}^{2}) v_{2s}^{2} \right\} \\ + \sum_{m}^{n} (x - x_{m})^{a} (y - y_{m})^{c} \frac{\omega (x_{m}, y_{m})}{\theta (x_{m}, y_{m})} v_{m}^{2}. \end{cases}$$

Or pour un système déterminé de valeurs réelles h, k de x et de y le nombre des termes positifs dans cette transformée est égal à r (nombre de couples des solutions simultanées imaginaires), plus le nombre des solutions simultanées réelles x_{2r+1} , y_{2r+1} ,..., x_n , y_n , pour lesquelles le produit $(h-x_m)$ $(k-y_m)$ est positif; et le nombre des termes négatifs est égal à r augmenté du nombre des solutions simultanées réelles pour lesquelles $(h-x_m)$ $(k-y_m)$ est négatif. Par conséquent, on a le théorème:

Théorème IV. Pour un système de valeurs réelles h et k de x et de y le nombre des permanences de signes dans la suite

$$I, \Delta_1, \Delta_2, \ldots, \Delta_n$$

représente le nombre des couples de solutions simultanées imaginaires des équations

$$\varphi(x,y) = 0, \quad \lambda(x,y) = 0$$

augmenté du nombre des solutions réelles lesquelles sont à la fois plus grandes ou moindres que h, k, et le nombre des variations de signes représente le nombre des couples de solutions simultanées imaginaires, plus le nombre des solutions réelles lesquelles ont la propriété d'être l'une plus grande, l'autre plus petite, ou réciproquement, que h, k.

Il faut toujours se rappeler que les Δ sont des fonctions de $A_{r,s}$ fonction de x, γ .

Corollaire. Si dans la suite supérieure on pose

$$x = h, \quad y = k,$$

 $x = h_1, \quad y = k_1,$
 $(h_1 > h, \quad k_1 > k),$

et si l'on indique par (h, k) le nombre des permanences

que présente la suite, même dans la première hypothèse, on aura le nombre

$$p = \frac{1}{2} \{ (h, k) + (h_1, k_1) - (h, k_1) - (h_1, k) \}$$

égal au nombre des solutions simultanées réelles des équations données, qui sont à la fois plus grandes que h, k et moindres que h_1 , k_1 . En effet, en posant dans la transformée (16) h, k au lieu de x, y, on a

$$(h, k) = r + n - 2r;$$

analoguement

$$(h_1, k_1) = n - r, (h, k_1) = r, (h_1, k) = r$$

et, par conséquent,

$$p = n - 2r$$

nombre des solutions simultanées supposées réelles.

On a donc aussi dans le cas des deux équations algébriques une infinité de fonctions qui ont la propriété de celles de M. Sturm. Admirable découverte due à M. Hermite (*).

20. Applications. En supposant

$$\alpha = 1, \quad c = 1,$$

$$\theta(x, y) = \varphi'(x)\lambda'(y) - \varphi'(y)\lambda'(x),$$

$$\psi_r(x, y) = x^{a-r+1}y^{r-1},$$

et

$$S_{i,j} = \sum_{m} \frac{x_{m}^{j-i} \gamma_{m}^{i} \omega(x_{m}, \gamma_{m})}{\theta(x_{m}, \gamma_{m})},$$

^(*) Comptes rendus, t. XXXV, p. 52, 1852; t. XXXVI, p. 294, 1853.

M. Hermite a publié récemment des théorèmes de déterminants sous forme d'appendice à un opuscule intitulé, je crois, Questionnaire, rédigé par MM. Gerono et Roguet. Puisse cette voie procurer une entrée dans l'enseignement à cette théorie désormais indispensable.

Tu.

on a

$$A_{r,s} = xy S_{\beta-2,2\alpha} - y S_{\beta-2,2\alpha+1} - x S_{\beta-1,2\alpha+1} + S_{\beta-1,2\alpha+2},$$

étant $\beta = r + s$. Les expressions $S_{i,j}$ pourront être déterminées en fonction des coefficients des équations données par la méthode indiquée par M. Jacobi dans son Mémoire Theoremata nova algebraica, etc. (Journal de Crelle, tome XIV).

Si l'on suppose

$$\omega(x, y) = \theta(x, y),$$

on a

$$\mathbf{S}_{i,j} = \sum_{m} x_{m}^{j-i} y_{m}^{i},$$

et ces expressions pourront être calculées par la méthode de Poisson (Serret, Algèbre supérieure, p. 103).

Enfin si l'on fait

$$\alpha = r + 1$$

et

$$S_{i} = y_{1}^{i} + y_{2}^{i} + \ldots + y_{n}^{i},$$

$$T_{i} = x_{1}y_{1}^{i} + x_{2}y_{2}^{i} + \ldots + x_{n}y_{n}^{i},$$

on a

$$\mathbf{A}_{r,s} = y \left(x \mathbf{S}_{\beta-2} - \mathbf{T}_{\beta-2} \right) - \left(x \mathbf{S}_{\beta-1} - \mathbf{T}_{\beta-1} \right),$$

et en conséquence

$$\Delta_{r} = \begin{vmatrix} xS_{0} - T_{0} & xS_{1} - T_{1} \dots xS_{1} - T_{r} \\ xS_{1} - T_{1} & xS_{2} - T_{2} \dots xS_{r+1} - T_{r+1} \\ \dots & \dots & \dots \\ xS_{r-1} - T_{r-1} & xS_{r} - T_{r} \dots xS_{2r-1} - T_{2r-1} \\ 1 & y \dots & y^{r} \end{vmatrix}$$

Ces dernières fonctions ont déjà été considérées par M. Hermite dans un cas particulier. Il est évident qu'avec la méthode qu'on a suivie dans ce paragraphe pour établir le théorème IV et son corollaire, on pourra trouver des théorèmes et des corollaires analogues en considérant trois équations à trois inconnues, etc. (*).

IV.

Application des propriétés exposées dans le § Ier.

Soit

$$\varphi(x) = \begin{vmatrix} A_{1,1} - x & A_{2,1} \dots & A_{n,1} \\ A_{1,2} & A_{2,2} - x \dots & A_{n,2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1,n} & A_{2,n} \dots & A_{n,n} - x \end{vmatrix} = 0.$$

Il est connu que, en supposant $A_{r,r} = A_{s,r}$ cette équation a toutes ces racines réelles, et M. Hermite a fait observer récemment que cette propriété a lieu aussi lorsque les quantités $A_{r,r}$ sont imaginaires, $A_{r,r}$ et $A_{s,r}$ étant conjugués et $A_{r,r}$ réels. En posant

$$x = h$$
, $x = k$

dans la suite

$$\varphi(x), \varphi'(x), \varphi''(x), \ldots, \varphi^{(n)}(x)$$

la différence entre les nombres des variations correspondantes sera donc le nombre des racines de l'équation

$$\varphi(x) = 0$$

comprises entre h et k. Or, en posant dans le déterminant (13) (§ I^{er}, n° 5) $A_{r,r} - x$ au lieu de $A_{r,r}$, on voit facile-

^(*) Ce beau travail fait entrevoir que le théorème de Sturm peut s'étendre à un système quelconque d'équations algébriques et se rattache immédiatement à la théorie des déterminants; théorie à peu près inconnue. Tu.

ment que, à un facteur près, on a

$$\varphi^{n}(x) = 1, \quad \varphi^{(n-1)}(x) = -A_{1}, \dots,$$

$$\varphi'(x) = (-1)^{n-1}A_{n-1}, \quad \varphi(x) = (-1)^{n}A_{n}$$

et la différence entre les nombres des permanences de signes de la suite

$$I, A_1, A_2, \ldots, A_n$$

correspondantes à x=h, $x = \dot{k}$ sera le nombre des racines de l'équation

$$\varphi(x) = 0$$

comprises entre h et k. Et parce que en posant

$$\Delta_r = \left[\begin{array}{ccccc} A_{1,1} - x & A_{2,1} \dots & A_{r,1} \\ A_{1,2} & A_{2,2} - x \dots & A_{r,2} \\ & \dots & & \dots & \dots \\ A_{r,1} & A_{2,r} & A_{r,r} - x \end{array} \right]$$

la série

$$1, \Delta_1, \Delta_2, \ldots \Delta_n$$

donnera un même nombre de permanences que la série ci-dessus, on a le théorème:

Théorème V. La différence entre le nombre des permanences de signes dans cette dernière série correspondantes à x = h, x = k donne le nombre des racines de l'équation

$$\varphi(x) = 0$$

comprises entre h et k (Comptes rendus, 6 août 1855, Remarque sur un théorème de M. Cauchy, par M. Hermite).

On voit que cette dernière série est beaucoup plus simple que la série supérieure donnée par le théorème de Budan-Fourier. Les Mémoires de MM. Hermite et Sylvester qu'on a trouvés plusieurs fois cités dans ce travail sont les suivants: Sur l'extension du théorème de M. Sturm à un système d'équations simultanées (Comptes rendus, 1852, 2^e semestre, p. 52). — Remarque sur le théorème de M. Sturm (Comptes rendus, 1853, 1^{er} semestre, p. 294). — On a theory of the syzigetic relations of two rationel integral functions, etc. (Philosophical Transactions, 1853, part. III). C'est par ces travaux que ces deux illustres géomètres ont établi sur sa vraie base cette importante partie de l'Algèbre supérieure.

SPECIMEN DES CINQ EXAMENS D'ADMISSION A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE (1855).

M. SERRET,

Examinateur du premier degré.

Convergence des séries à termes alternativement positifs et négatifs.— Variation d'une fonction entière de x lorsque x passe de — ∞ à + ∞ . Exemple:

$$x^3 - 3x^2 - x + 3$$
.

Coefficients angulaires des deux tangentes que l'on peut mener à l'hyperbole par un point extérieur.
Lieu des sommets des angles droits circonscrits à l'hyperbole.
Equation d'un cône de révolution dont le sommet est à l'origine.

M. HERMITE,

Examinateur du premier degré.

Division algébrique. — Faire voir qu'on ne peut

mettre une fonction F(x) que d'une seule manière sous la forme $\varphi(x) \times Q + R$, R étant de degré inférieur à $\varphi(x)$.—Sin (a + b); peut-on, par le moyen des dérivées, tirer de la formule

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$$

la formule

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b ?$$

- Directrice dans les courbes du second degré. - Peuton mettre l'équation à trois variables sous la forme

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = (mx + ny + pz + q)^2$$
?

Equilibre du treuil.

M. WERTHEIM,

Examinateur du second degré.

Une équation du degré m ne peut avoir que m racines.

— Interpolation: formule de Newton. — Parallélogramme des forces. — Centre de gravité du tétraèdre. — Electrophore. — Compressibilité des liquides. — Combinaisons de l'azote et de l'oxygène.

M. LEFÉBURE,

Examinateur du second degré.

Décomposer un polynôme en facteurs du premier degré. — Exemple :

$$x^3+x^2+x+1$$

- Discussion des différents genres de courbes compris dans l'équation

$$(y-ax-b)^4 = px^4 + qx + r.$$

— Volume engendré par un polygone circonscrit à un cercle tournant autour d'un diamètre.— Volume du cône

tronqué. — Intersection des surfaces. — Principes généraux. — Cas d'une surface de révolution dont l'axe est quelconque et d'un plan. — Formule fondamentale de la trigonométrie sphérique. — La rendre calculable par logarithmes.

M. DIDION,

Examinateur du second degré, Président du jury d'examen.

Deux angles qui ont les côtés parallèles et de même sens sont égaux et leurs plans sont parallèles. — Mesure de l'angle de deux plans. — Par une droite donnée mener un plan qui fasse avec une autre droite déterminée un angle donné. — Equilibre de la poulie. — Travail absorbé par le frottement. — Comparateur. — Oxyde de carbone.

Courbes.

$$\rho = \frac{1}{\cos^2 \frac{1}{2} \omega}, \quad \rho = \frac{1}{\sin \omega + \cos \omega},$$

$$y = \frac{x^2 + 1}{x + 1}, \quad x^2 y - xy - 1 = 0, \quad y^4 = x^4 - 4x,$$

$$y^2 + x^2 - x - y - 1 = 0, \quad y^3 = x^4 - x^2 - x - \frac{1}{4}, \quad y = x^{\frac{1}{2}}.$$
Surfaces.
$$xy - 3xz = 2, \quad xy - x^2 - z^2 = a, \quad z^2 - 2xy - 2x = 1.$$

Équation transcendante.

$$2.5 \sin x + 3.7 \cos x = 4.1$$

Note. Cette équation se ramène à la forme

$$\sin(x+a) = b\cos a$$
.

LIMAÇON DE PASCAL;

PAR M. MANNHEIM,
Officier d'Artillerie.

Extrait d'une Lettre.

Une partie de la question longuement traitée par M. Painvin dans le dernier numéro des Nouvelles Annales est généralement connue sous cet énoncé:

Le lieu du sommet d'un angle constant dont les côtés sont tangents à deux circonférences données se compose de plusieurs limacons de Pascal.

Pendant le mouvement de l'angle constant, un point quelconque décrit sur le plan des deux cercles un limacon de Pascal; une droite quelconque enveloppe une circonférence.

Un point quelconque du plan fixe des deux cercles trace sur le plan mobile une ellipse.

Les démonstrations géométriques de ces propriétés sont excessivement simples.

On peut encore ajouter les propriétés suivantes, également très-simples.

Si l'on considère une position quelconque de l'angle mobile, la circonférence qui passe par le sommet de cet angle et par les points de contact de ses côtés et de circonférences données contient les pôles des limaçons le Pascal du lieu précédemment énoncé. Le lieu des centres de ces circonférences se compose de deux circonférences.

QUESTIONS.

335. Etant donnés deux cercles dans un même plan, alors dans le triangle formé par les deux tangentes intérieures et une tangente extérieure, le rectangle des deux côtés qui sont tangentes intérieures est équivalent à la somme du rectangle des deux tangentes intérieures arrêtées au point de contact, et du rectangle des deux rayons.

(A. Burlet, de Dublin.)

336. Un triangle rectangle est équivalent au rectangle des deux segments faits sur l'hypoténuse par le point de contact du cercle inscrit.

(A. Burlet, de Dublin.)

337. Soit ABCD un quadrilatère quelconque; si, par le point de concours (T) des perpendiculaires élevées de deux sommets consécutifs (A, B) sur les côtés opposés (AD, BC) qui y aboutissent, on mène une perpendiculaire (TE) à la droite (RS) qui joint les milieux des diagonales, cette perpendiculaire divisera le côté (AB) en deux segments (AE, BE) inversement proportionnels aux projections (AH, BK) des côtés AD et BC sur AB.

En sorte qu'on aura

$$\frac{AE}{BE} = \frac{BK}{AH}.$$

(Jules Vieille.)

338. Prolongez la base BC d'un triangle isocèle ABC, d'une longueur CD égale à BC; joignez D au milieu E de AB; la droite DE rencontre AC en F et l'on a

$$CF = \frac{1}{3}AC = \frac{1}{3}AB;$$

portez CF sur AB de A en G; menez DG qui rencontre

AC en H milieu de AC; soit I le point d'intersection des diagonales GF, EH du quadrilatère GHEF; menez DI qui rencontre AB en K, on aura

$$AB = 15 GK = 10 EK$$
.

- 339. Toutes les circonférences ayant leurs centres sur une même droite et coupant à angle droit une circonférence donnée ont même axe radical; et toutes ces circonférences prises deux à deux, et la circonférence donnée, ont même centre radical.

 (Манинеім.)
- 340. Soient donnés un angle trièdre de sommet S et un point fixe O par lequel on mène un plan coupant les faces de l'angle suivant le triangle ABC; trois parallèles aux côtés du triangle et passant par le point O partagent ce triangle en trois parallélogrammes et trois triangles; V_1, V_2, V_3 étant les volumes de trois pyramides ayant pour bases ces parallélogrammes et S pour sommet commun, la somme $\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_3}$ est constante, de quelque manière qu'on mène le plan coupant par le poit fixe O. (Mannheim.)

SUR UNE TRANSFORMATION DE LA FORMULE DE THOMAS SIMPSON

(voir t. XIII, p. 323).

Soient M₁, M₂, M₃,..., M_{2n+3} des points en nombre impair pris sur une courbe plane ne présentant dans cet intervalle aucun point singulier. Menons les ordonnées rectangulaires M₁ A₁, M₂ A₂, M₃ A₃,..., M_{2n+3} A_{2n+3}. Supposons que ces ordonnées soient équidistantes.

Notations.

 $M_1 A_1 = e, \quad M_2 A_2 = y_1,$ $M_1 A_3 = y_2, \dots, \quad M_{2n+2} A_{2n+2} = y_{2n+1}, \quad M_{2n+3} A_{2n+3} = E_0$ $A_1 A_2 = A_2 A_3 = A_3 A_4 \quad = A_{2n+2} A_{2n+3} = h.$

 $\sum y_p = \text{somme de tous les } y \text{ qui ont un indice pair};$

 $\sum y_i = \text{somme de tous les } y$ qui ont un indice impair;

P' = aire du polygone formé par les cordes $M_1 M_2$, $M_2 M_3$,..., $M_{2n+2} M_{3n+3}$, par les ordonnées extrêmes e, E et par la partie $A_1 A_{2n+3}$ de l'axe intercepté entre ces ordonnées;

P = aire du polygone formé par les cordes $M_1 M_3$, $M_3 M_4$, $M_5 M_7$,..., $M_{2n+1} M_{2n+3}$, par les ordonnées extrêmes e, E et par la partie de l'axe $A_1 A_{2n+3}$ interceptée entre ces ordonnées ;

'S = aire du quadrilatère mixte formé par l'aire curviligne $M_1 M_2 \dots M_{2n+1}$, les ordonnées extrêmes e, E et l'axe $A_1 A_{2n+3}$.

On a évidemment

$$P' = \frac{h}{2} \left(e + E + 2 \sum y_p + \sum y_i \right),$$

$$P = h \left(e + E + 2 \sum y_p \right),$$

d'où

$$\frac{\mathbf{P}' - \mathbf{P}}{3} = \frac{h}{6} \left(2 \sum_{i} y_{i} - 2 \sum_{i} y_{p} - e - \mathbf{E} \right),$$

$$\mathbf{P}' + \frac{\mathbf{P}' - \mathbf{P}}{3} = \frac{h}{3} \left(e + 4 \sum_{i} y_{i} + 2 \sum_{i} y_{p} + \mathbf{E} \right).$$

Par la formule de Simpson, on a

$$S = \frac{h}{3} \left(e + 4 \sum y_i + 2 \sum y_p + E \right) (*),$$

donc

$$S = P' + \frac{P' - P}{3}$$

^(*) Voir t. XIII, p. 325.

Cette formule a été donnée par M. Saigey (Géométrie élémentaire, p. 245). M. Piobert l'a indiquée explicitement (t. XIII, p. 327, § 3), mais ne s'y est pas arrêté, parce que cette formule présente les mêmes inconvénients que celle de Simpson, donnant absolument les mêmes résultats, et il indique des formules qui font disparaître en partie ces inconvénients.

On sait d'ailleurs que les formules qui servent à calculer l'aire d'un cercle servent également pour le calcul du périmètre.

Les raisonnements qu'emploie M. Saigey pour parvenir à la formule sont très-élémentaires, mieux appropriés peut-être à l'enseignement que ceux de Simpson.

NOTE SUR LA SOMMATION DE CERTAINES SÉRIES;

PAR E. CATALAN.

Soit F(n) une fonction entière de n égale au produit de quelques-uns des p facteurs $n, n+1, n+2, n+3, \ldots$, (n+p-1). Soit f(n) une autre fonction entière de n, première par rapport à F(n), et dont le degré soit de deux unités au moins inférieur au degré de F(n) (*). Une remarque fort simple, et qui à raison même de sa simplicité n'avait peut-être pas été faite, permet de sommer très-aisément la série dont le terme général est

$$u_n = \frac{f(n)}{F(n)}.$$

Pour le faire voir, prenons un cas particulier, et, par exemple,

$$u_n = \frac{n^2 - 3n + 7}{n(n+1)(n+3)(n+4)}.$$

^(*) Sans cette dernière condition la série ne serait pas convergente.

Au lieu de décomposer, par la méthode connue, u_n en fractions ayant pour dénominateur les facteurs n, n + r, n + 3, n + 4, posons

$$\frac{n^{2}-3n+7}{n(n+1)(n+3)(n+4)} = \frac{A}{n(n+1)} + \frac{B}{(n+1)(n+2)} + \frac{C}{(n+2)(n+3)} + \frac{D}{(n+3)(n+4)},$$

A, B, C, D étant des constantes.

Pour les déterminer, chassons les dénominateurs et faisons, successivement,

$$n=0, n=-1, n=-2, n=-3.$$

Nous trouverons

(1)
$$\begin{cases}
14 = 24A, \\
11 = 6A - 6B, \\
0 = -4B + 4C, \\
-25 = 6C - 6D;
\end{cases}$$

puis

(3)
$$A = \frac{7}{12}$$
, $B = -\frac{5}{4}$, $C = -\frac{5}{4}$, $D = \frac{35}{12}$ (*).

Soit actuellement

$$S_n = u_1 + u_2 + \ldots + u_n;$$

c'est-à-dire

$$S_n = A \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n(n+1)} + B \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(n+1)(n+2)} + C \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(n+2)(n+3)} + D \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(n+3)(n+4)}$$

^(*) Sans qu'il soit nécessaire d'insister sur ce point, on voit bien, d'après la manière dont les inconnues A, B, C, D s'enchaînent dans les équations (1), que, dans tous les cas, la décomposition essayée sera possible, et possible d'une scule manière.

ou

(3)
$$\begin{cases} S_n = A \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n(n+1)} + B \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n(n+1)} + C \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n(n+1)} + D \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n(n+1)} \end{cases}$$

Mais (et c'est là la remarque à laquelle nous faisions allusion en commençant)

$$\sum_{1}^{n} \frac{1}{n(n+1)} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1};$$

donc

$$S_n = A \left(I - \frac{I}{n+1} \right) + B \left(\frac{I}{2} - \frac{I}{n+1} \right) + C \left(\frac{I}{3} - \frac{I}{n+1} \right)$$

$$+ D \left(\frac{I}{4} - \frac{I}{n+1} \right),$$

ou

(4)
$$S_n = A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{3}C + \frac{1}{4}D - (A + B + C + D)\frac{1}{n+1}$$

Par suite,

(5)
$$\lim S_n = A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{3}C + \frac{1}{4}D.$$

En remplaçant les coefficients par leurs valeurs, on trouve

$$S_n = \frac{13}{48} - \frac{1}{n+1}$$

et

$$\lim S_n = \frac{13}{48}.$$

SOLUTION DE LA QUESTION 316

(veir page \$2);

PAR M. LÉON DURAND, Élève au petit séminaire d'Iseure.

Toute progression arithmétique où la raison et le premier terme sont premiers entre eux, renferme un nombre infini de termes premiers à un nombre donné quelconque.

(JACOBI.)

Démonstration.

$$k = a + xr$$

est un terme de cette progression dont le premier terme est a et la raison r.

Soit α le produit des facteurs communs à a et au nombre donné p;

Soit p' le produit des facteurs premiers de p qui ne divisent point a.

Si 6 représente un nombre premier avec α et plus-petit que lui, $(n\alpha + 6)$ sera premier avec α .

Si donc on fait

$$x = (n\alpha + \xi) p',$$

alors

$$k = a + (n\alpha + 6)p'r,$$

et k scra premier avec p; car un facteur premier α commun à p et à k, ou bien divisant α , diviserait a, mais non $(n\alpha + 6)p'r$, ou bien, divisant p', diviserait $(n\alpha + 6)p'r$, mais non a.

Or n est un nombre quelconque, j'en conclus pour k une infinité de valeurs.

Note. M. Dirichlet a démontré que toute progression arithmétique dont le premier terme et la raison sont premiers entre eux renferme une infinité de nombres premiers. Si l'on admet que toute progression arithmétique dont le premier terme et la raison sont premiers entre eux renferme au moins un nombre premier, le théorème de M. Dirichlet découle immédiatement du théorème de Jacobi. Il suffit de prendre pour p le produit de tous les nombres premiers renfermés dans la progression a + xr et de considérer la progression

$$(\alpha + 6 p' r) + n (\alpha p' r);$$

on conclurait que les termes de cette dernière progression n'ont aucun diviseur premier de la forme a + xr, et qu'en conséquence cette progression ne renferme aucun nombre premier, contrairement au principe admis. Il n'existe donc aucun nombre p qui soit le produit de tous les nombres premiers renfermés dans la formule a + xr; ces nombres premiers sont donc en nombre illimité.

(Pepin S. J.)

SOLUTION DE LA QUESTION 320

(voir p. 53);

PAR M. GEORGE BERTRAND, Élève du collège Rollin (classe de M. Suchet),

Soit

$$y = f(x),$$

y étant le prix total et x la profondeur du puits; augmentant de Δx cette profondeur, le prix augmentera de Δy .

Le volume enlevé est proportionnel à Δx , puisque la largeur du puits reste constante.

Doné

$$\Delta y = \Delta x.x.a,$$

x étant la profondeur du puits à ce moment et a le prix payé pour enlever un volume de déblais ayant pour base la section du puits et pour hauteur l'unité.

Cette égalité sera vraie à la limite et l'on aura

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = ax,$$

d'où

$$y=\frac{ax^2}{2}+C;$$

pour x = 0, y = 0, donc

$$C = o$$
.

Pour creuser un puits de 60 mètres, le prix est 100 francs, donc

$$100 = a \frac{60^2}{2}$$

ou

$$a = \frac{1}{18}$$
;

le puisatier s'arrêtant au bout de 30 mêtres, on a

$$y = \frac{1}{18} \cdot \frac{30^2}{2} = 25.$$

Donc le puisation devra recevoir 25 francs.

SOLUTION DE LA QUESTION 326 (PROUHET)

(voir page 329);

PAR M. HIPPOLYTE PLESSIX, Élève du collége Rollin (classe de M. Suchet),

Er M. A. ROUSSIN, Élève du lycée Bonaparte (classe de M. Bouquet).

Si les racines d'une équation du troisième degré sont p^2 , q^2 , 2pq, les racines de la dérivée sont rationnelles.

En effet, une équation du troisième degré admettant les racines p^2 , q^2 , 2pq sera de la forme

(1)
$$x^3 - (p+q)^2 x^2 + (p^2 q^2 + 2p^3 q + 2pq^3) x + K = 0$$
.

Alors l'équation dérivée sera

(2)
$$3x^2-2(p+q)^2x+(p^2q^2+2p^3q+2pq^3)=0$$
,

et les racines de cette équation seront

$$x = \frac{(p+q)^{3} \pm \sqrt{(p+q)^{4} - 3p^{2}q^{2} - 6p^{3}q - 6pq^{3}}}{3}.$$

Pour prouver que ces racines sont rationnelles, il n'y a qu'à prouver que la quantité sous le radical est un carré parfait. Or cette quantité égale

$$p^{4}-2p^{3}q+3p^{2}q^{2}-2pq^{3}+q^{4}$$

polynôme qui est le carré de $(p^2 - pq + q^2)$.

Donc les racines de l'équation (2) sont rationnelles.

Note du Rédacteur. M. l'abbé Sauze, S. J., professeur au collége Sainte-Marie à Toulouse, donne la même solution.

SOLUTION DE LA QUESTION 328

(voir p. 230);

PAR M. JOZON,

Elève de Logique (Sciences), lycée Louis-le-Grand (classe de M. Lecaplain),

ET M. E. GILLOTIN,

Élève du collége Rollin (classe de M. Suchet) (*).

Connaissant la somme de deux nombres et le produit de la somme de leurs carrés par la somme de leurs cubes, trouver ces nombres.

Si x et y sont les deux nombres inconnus, m leur somme et p^s le produit de la somme de leurs carrés par la somme de leurs cubes, il suffit, pour résoudre la question, de trouver les solutions des deux équations

$$(1) x+y=m,$$

(2)
$$(x^2 + y^2)(x^3 + y^3) = p^5.$$

Pour cela, de l'équation (1) je tire

$$x^{2} + y^{2} = m^{2} - 2xy,$$

$$x^{3} + y^{3} = m^{3} - 3xy(x + y) = m^{3} - 3mxy.$$

Remplaçant dans l'équation (2) $x^2 + y^2$ et $x^3 + y^3$ par leurs valeurs, on obtient l'équation

$$p^5 = m^5 + 6m^2x^2y^2 - 5m^3xy$$
.

Si l'on prend xy pour inconnue, l'équation se trouve ramenée au second degré, et on tire pour xy, la valeur

(3)
$$xy = \frac{5m^3 \pm \sqrt{m^6 + 24mp^5}}{12m}.$$

^(*) M. Perret, professeur de physique au lycée de Périgueux, ramène la solution à la sommation des racines d'une équation du deuxième degré.

Je connais ainsi la somme et le produit des nombres x et y. Ces deux nombres sont donc les racines de l'équation

$$z^2 - mz + \frac{5 m^3 \pm \sqrt{m^6 + 24 mp^6}}{12 m} = 0$$

ďoù

$$z = \frac{3 \, m^2 \pm \sqrt{-6 \, m^4 - m^4 \mp 3 \, m \, \sqrt{m^6 + 24} \, mp^5}}{6 \, m}.$$

Les quantités m et p étant positives, pour que les valeurs de z puissent être réelles, il faut prendre le second radical avec le signe +. Si alors je suppose que x soit le plus grand des deux nombres proposés, j'aurai

$$x = \frac{3m^2 + \sqrt{-6m^4 + (\sqrt{m^6 + 24mp^5}) 3m}}{6m}$$

et

$$y = \frac{3m^2 - \sqrt{-6m^4 + (\sqrt{m^6 + 24mp^5})3m}}{6m}.$$

Discussion des valeurs de x et de y (*).

Pour que les valeurs trouvées pour x et y conviennent, il faut et il suffit qu'elles soient réelles et positives.

Pour qu'elles soient réelles, il faut et il suffit que l'on ait

$$3 m \sqrt{m^6 + 24 mp^5} > 6 m^4$$

ou bien

$$9m^3 + 216m^3p^3 > 36m^3$$

ou enfin

$$8p^5 > m^5$$
.

^(*) Cette discussion est de M. Jozon

Je suppose maintenant que m^5 soit toujours plus petit que $8 p^5$. Dans ce cas, la valeur de x est réelle et positive, celle de y est réelle. Pour qu'elle soit positive, il faut et il suffit que l'on ait

$$3 m^2 > \sqrt{-6 m^4 + 3 m \sqrt{m^6 + 24 m p^5}}$$

ou

$$15 m^4 > 3 m \sqrt{m^6 + 24 mp^4}$$

ou enfin

$$m^s > p^s$$
.

Ainsi donc, les valeurs trouvées pour x et y conviendront toujours, quand on aura à la fois

$$8p^s > m^s$$
 et $p^s < m^s$,

et ne conviendront jamais quand l'une de ces conditions ne sera pas remplie.

Si l'on suppose p constant, la plus grande valeur qu'on puisse donner à m^5 est donc

$$m^b = 8p^b$$

et alors la quantité sous le radical s'annulant, $x = y = \frac{m}{2}$, et la plus petite valeur qu'on puisse donner à m^5 est

$$m' = p'$$

et, dans ce cas, x = m et y = 0.

SOLUTION DE LA QUESTION 329

(voir page 230);

PAR M. A. FINOT,

Élève du collége Rollin (classe de M. Suchet).

Dans une progression géométrique de quatre termes, on donne la somme des antécédents et la somme des conséquents, trouver ces termes sans opérer d'élimination.

Soient a, b, c, d les termes, on a

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$$
;

je fais

$$a+b+c=m$$
, $b+c+d=n$,

m et n sont des nombres donnés.

1°. D'après les théorèmes connus sur les rapports égaux, nous avons

$$\frac{abc}{bcd} = \frac{a}{d} = \frac{m^3}{n^3}$$

et

$$\frac{a-d}{d}=\frac{m^3-n^3}{n^2};$$

de plus

$$\frac{a}{b} = \frac{m}{n}$$

et en ajoutant les termes de $\frac{c}{d} = \frac{a}{b}$,

$$\frac{a+c}{b+d}=\frac{m}{n},$$

ďoù

$$\frac{a+c-b-d}{b+d} = \frac{m-n}{n};$$

d'ailleurs

$$\frac{m-n}{n}=\frac{b-c}{c},$$

nous pouvons donc ajouter au rapport précédent les termes b-c et c, ce qui donnera

$$(2) \qquad \frac{a-d+c-b-c+b}{b+c+d} = \frac{a-d}{n} = \frac{m-n}{n}.$$

Divisons (1) par (2), il viendra

$$\frac{n}{d} = \frac{n(m^3 - n^3)}{n^3(m - n)} = \frac{m^2 + mn + n^2}{n^2},$$

d'où finalement

$$d = \frac{n^3}{m^1 + mn + n^2}$$

et

$$c=\frac{mn^2}{m^2+mn+n^2},$$

$$b=\frac{m^2n}{m^2+mn+n^2},$$

$$a=\frac{m^3}{m^2+mn+n^2},$$

car, la raison

$$q=\frac{m}{n}$$

Note du Rédacteur. M. l'abbé Sauze et M. Jean Molard, étudiant, prennent x pour premier terme, et l'on a

$$m+n=x\left(1+\frac{n}{m}+\frac{n^2}{m^2}+\frac{n^3}{m^3}+\frac{n}{m}+\frac{n^2}{m^2}\right),$$

d'où

$$x = \frac{m^3}{m^2 + n^2 + mn}$$

SOLUTION DE LA QUESTION 330

(voir page 230);

PAR UN ABONNÉ (*),

ET M. JEAN MOLARD,

Étudiant.

En employant les notations de M. Lebesgue, on a, pour les deux dernières racines,

$$-\frac{i}{2}\pm\frac{1}{x}\sqrt{-3i^2-4q}$$
.

Il faut donc vérifier que

$$(3i^{2} + 4q)(4q^{3} + 27r^{2}) = (6qi^{2} - 9ri + 4q^{2}),$$

= 36q²i² - 108qri³ + 48q³i² + (9ri - 4q²)²;

ou, en observant que $i^3 = -qi - r$,

$$(3i^2 + 4q)(4q^3 + 27r^2)$$

= $(12q^3 + 81r^2)i^2 + 108qr^2 + 16q^3$.

Cette équation est identique.

Note du Rédacteur. M. J. de Virieu, régent à Saumur, ramène aussi la solution à une identité, directement sans vérification. Incessamment une démonstration générale de M. Brioschi, fondée sur cette magnifique propriété que deux racines quelconques d'une équation algébrique sont des fonctions rationnelles de toutes les autres racines, et qu'on lira avec admiration, du moins qu'on pourra lire en septembre.

^(*) La formule donnée à la page 230 contient une faute typographique : on doit lire $4q^2 + 27r^2$ au lieu de $4q^2 + 27r^2$.

GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE.

LETTRE SUR LE PROBLÈME :

Trouver une droite qui rencontre quatre droites données,

PRÉCÉDÉE D'UNE OBSERVATION AU RÉDACTEUR;

PAR M. A. CHEVILLARD, Professeur de Mathématiques et de Géométrie descriptive.

Monsieur le Rédacteur,

Vous avez raison de dire qu'Olivier n'a fait qu'introduire en géométrie descriptive une méthode employée depuis longtemps dans les épures de charpente. On a dit de même que Monge, en créant la géométrie descriptive, n'avait fait que généraliser des procédés connus bien avant lui des charpentiers et des tailleurs de pierre. Il s'agit donc seulement entre nous de savoir si l'innovation (*) d'Olivier est utile à la science du dessin. Vous, monsieur le rédacteur, vous dites à peu près non (**). Les praticiens, forts de leur expérience journalière, affirment le contraire. Pour que vos lecteurs puissent choisir entre ces deux opinions opposées, il est bon de leur rappeler que toutes les écoles industrielles ont adopté les idées d'Olivier (***); qu'en 1850, l'école théorique par excellence, c'est-à-dire l'Ecole Polytechnique, introduisait ces idées dans son programme. Aussi dès lors propose-t-on dans les concours annuels des questions dont la solution exige, le plus sou-

^(*) Je nie l'innovation. Monge et Olivier! quelle terrible comparaison!

^(**) J'ai dit, au contraire, que les changements de plans sont souvent très-utiles, même indispensables. Mais cette utilité ne date pas d'Olivier.

^(***) Qui inspectait ces écoles.

vent, des changements de plan. Au lieu de laisser au choix du candidat les dimensions et la position de corps dont il doit construire l'intersection, on lui détermine par des nombres les éléments de la question.

Dira-t-on que les questions des premiers concours ont été données sous l'influence d'Olivier? (*) Je répondrai que l'Ecole Polytechnique persiste aujourd'hui avec raison dans les mêmes errements (**); car elle a maintenu les changements de plan dans son programme et continué de proposer sur cette méthode des questions dont vous avez publié annuellement les énoncés en les accompagnant le plus souvent d'éloges. Je n'en citerai qu'un exemple remarquable tiré du concours de 1854:

"Une calotte sphérique creuse repose par sa base sur le plan horizontal; le rayon extérieur de cette base est de om, to, le rayon intérieur est de om, o35. La hauteur de la calotte mesurée jusqu'à la surface extérieure est de om, o3. Par le centre de la base, on mêne une droite parallèle à la diagonale d'un cube dont une face serait sur le plan horizontal et une autre sur le plan vertical; puis on prend cette droite pour l'axe d'un cylindre dont la section droite serait un cercle de om, o3 de diamètre.

Cela posé, on veut connaître l'intersection de ce cylindre avec les deux surfaces sphériques qui limitent la calotte creuse, ainsi que la tangente en un point quelconque d'une de ces courbes. On construira, en outre, le développement de la surface cylindrique du solide commun aux deux corps. »

Enfin, si toutes ces raisons, qui font suite aux raisons théoriques insérées en mai dernier, étaient encore regardées comme insuffisantes, je pourrais placer la méthode

^(*) Oui

^(*) C'est une erreur.

Tw.

des changements de plan sous la recommandation d'un nom dont vos lecteurs ne déclineraient pas la compétence, je veux parler de M. Bardin, dont votre journal apprécie si bien le talent, et qui, sous le nom de projections auxiliaires, n'a cessé d'enseigner la même méthode (*).

En terminant, je crois devoir m'associer entièrement au regret que vous manifestez en ces termes dans le numéro de janvier 1855 : « On cherche avec raison à répandre et à populariser cette langue universelle qu'on appelle le dessin. Pourquoi cette langue est-elle exclue des concours universitaires? » Et je crois être conséquent en déclarant n'entendre aucunement l'observation que vous faites en mai 1856, à savoir qu'il faut employer avec économie, éviter même, autant que possible, les changements de plans (**); car les personnes qui connaissent la théorie de la transformation des projections savent bien à quelle grande classe générale de problèmes cette méthode doit s'appliquer, sans rien de vague ni d'indéterminé (mai, page 202), et qu'elle est, au contraire, destinée à produire l'économie en même temps que la visibilité des constructions graphiques.

1. Quand la solution d'un problème ne dépend pas de la position particulière de ses données, on évîte la complication des théories et surtout l'emploi des courbes auxiliaires par la méthode d'Olivier. Il faudrait se procurer les mêmes avantages pour les problèmes dont la solution dépend principalement de la position des données. C'est pour ce cas, heureusement bien moins utile que l'autre, que le dessinateur est livré à ses ressources personnelles, faute de règles assez générales. Je citerai seu-

^(*) Nous publierons incessamment les observations de M. Bardin, qui doit savoir mieux que personne ce qu'il enseigne.

^(**) Je ne vois aucune connexion entre ce regret que j'exprime encore aujourd'hui et les changements de plans de projection.

lement l'ellipse à projections droite et circulaire (*), la sphère inscrite aux surfaces de révolution développables ou non, comme d'excellents moyens de simplification (Géométrie descriptive de M. Adhémar) aussi avantageux que peu répandus. Mais, pour résoudre la question qui fait l'objet de cette Note, je dois rappeler d'abord les problèmes suivants:

1°. Déterminer le contact d'un plan quelconque passant par une génératrice rectiligne de surface gauche doublement réglée S, avec cette surface donnée soit par trois directrices droites, soit par deux directrices droites avec un plan directeur; problème résolu sans tracé de courbe à l'aide de la double génération rectiligne (Leroy, Olivier, etc.). Simplification remarquable si S est de révolution.

Le même problème est résolu pour une surface gauche quelconque par l'emploi de l'hyperboloïde et mieux du paraboloïde de raccordement sur la génératrice donnée.

2°. Circonscrire un cone de sommet m ou un cylindre de direction R à une surface gauche doublement réglée S. On sait que la ligne de contact est une conique dont le plan est polaire de m ou conjugué à R. On déterminera trois points de ce plan à l'aide de trois plans passant par trois génératrices rectilignes et par m ou parallèlement à R et dont on cherchera les contacts 1, 2, 3 (1°). On déterminera ensuite divers points de la conique de contact par les rencontres de diverses génératrices de S avec le plan 1, 2, 3. Ainsi, pas de courbe auxiliaire pour déterminer chaque point de la ligne de contact et, à la rigueur, même avantage pour une surface gauche quelconque, si l'on veut s'en préoccuper.

^(*) C'est-à-dire dont une projection est une droite et l'autre un cercle.

Jusqu'ici ces questions sont connues comme je l'indique, quoique dans un sens évidemment moins pratique; mais je ne sache pas qu'on en ait profité pour résoudre, sans courbes à tracer, les trois problèmes suivants:

2. Mener par une droite D un plan tangent à une surface gauche doublement réglée S et déterminer les contacts x et y.

Construisez le plan 1, 2, 3 de la conique de contact d'un cône circonscrit à S par un point m de D (nº 1, 2º). Les points x, y seront dans ce plan. Construisez le plan 6, 7, 8 de la conique de contact d'un cône circonscrit à S par un point n de D, plan qui contiendra encore x et y. Ces deux points seront donc à l'intersection E des plans 1, 2, 3, 6, 7, 8; D et E étant, comme on sait, deux droites polaires conjuguées, un troisième plan correspondant à un nouveau point de D ne servirait à rien. L'un des plans 1, 2, 3, 6, 7, 8 peut être fourni par un cylindre de direction D circonscrit à S.

Cela posé, reste à trouver les intersections x, y, de E avec S. Procurez-vous deux nouveaux points 4 et 5 de la conique 1, 2, 3 (n° 1). Par deux changements de plans de projection successifs, rabattez sur le papier les points 1, 2, 3, 4, 5 et la droite E. La question sera ramenée à trouver l'intersection d'une droite E avec une conique donnée par cinq points 1, 2, 3, 4, 5. Si l'on joint deux quelconques de ces cinq points aux trois autres, on formera deux faisceaux dont les rayons divisent homographiquement la sécante E en six points conjugués deux à deux. Les points doubles de cette division homographique sont précisément x et y. Il n'y a aucune difficulté à les obtenir, puisque ces six points sont en involution (Géométrie supérieure de M. Chasles). Si donc on trouve que ces points doubles sont imaginaires, on en conclura que

le problème est impossible, parce que D ne rencontre pas S. On sait d'ailleurs que la réciproque est vraie.

3. Trouver les points où une droite D rencontre une surface doublement réglée S.

Cherchez le contact x d'un seul plan tangent mené à Spar D (n° 2). Les deux génératrices rectilignes qui passent par x et sont dans le plan xD rencontreront D aux points cherchés. Le second plan tangent qu'on peut mener à S par D fournirait évidemment les deux points précédents, S étant du deuxième degré. Si x est sur D, celleci est tangente à S en ce point. Si x n'existe pas, D ne rencontre pas S.

Étant donnée une projection d'un point d'une surface doublement réglée, on pourra toujours trouver l'autre projection sans tracer de courbe; solution qui se simplifie considérablement dans bien des cas, surtout quand S a un plan directeur.

4. Trouver une droite qui rencontre quatre droites quelconques données sans tracé de courbe (*).

Soient A, B, C, D les quatre droites données. On concevra l'hyperboloïde à une nappe S déterminé par A, B, C. On cherchera les points x, y où D rencontre cet hyperboloïde, et comme ces points auront été trouvés chacun par une génératrice de S (n° 3) savoir G et G', ces deux droites rencontreront donc A, B, C, D; d'où deux solutions.

L'hyperboloïde A, B, D fournirait encore deux soluions, etc.; en tout huit solutions se réduisant évidemment ux deux premières. Sans discuter ce problème, je ferai seulement remarquer que si la quatrième droite D était zénératrice de l'hyperboloïde A, B, C et de même système

^(*) M. Grunert a donné une solution analytique de ce problème (Nouelles Annales, t. XIII, p. 117).

que ces trois droites, il y aurait une infinité de solutions.

Les détails de l'exécution d'un pareille épure ne peuvent trouver place ici. Pour être compris, on devra partager le travail en plusieurs parties désignées chacune par une couleur particulière. L'habitude du dessin graphique suggérera de grandes simplifications, même dans le cas le plus général.

THEORÈME CONCERNANT QUATRE CONIQUES INSCRITES DANS LE MÊME QUADRILATÈRE;

PAR M. E. DE JONQUIÈRES.

- 1. Theoreme. Soient C, C', Σ, Σ' quatre coniques inscrites dans un même quadrilatère; m, m' deux des points d'intersection de Σ avec C et C' respectivement et n l'un des points d'intersection de Σ' avec C. Si l'on décrit la conique U qui est tangente aux quatre côtés du quadrilatère et à la corde m'n, et qu'on fasse rouler cette corde sur la conique U jusqu'à ce qu'elle passe par le point m, ce qui donne lieu à deux positions distinctes, cette corde, dans chacune de ces deux positions, passera par l'un des points d'intersection de Σ' et de C'.
- 2. Pour démontrer ce théorème, je remarque d'abord que si l'on transforme, par voie de dualité, la proposition qui fait l'objet du n° 757 de la Géométrie supérieure, on obtient la suivante qui en est la corrélative:

Étant données trois coniques inscrites dans le même quadrilatère, si une corde de longueur variable roule sur l'une d'elles, tandis que ses extrémités glissent sur les deux autres respectivement, les tangentes à la première conique, menées par ces deux extrémités, se coupent sur une quatrième conique inscrite dans le même quadrilatère que les trois autres.

3. Cela posé, soit désignée par M la tangente m'n à la conique U, et soit N une tangente à la même conique menée par le point m. N coupera la conique Σ' en deux points n', n''. Ne nous occupons que de celui de ces deux points qui est situé dans la région de la conique Σ' où serait naturellement amenée l'extrémité n de la corde variable m'n, quand on la fait rouler sur U et glisser en même temps sur Σ et Σ' jusqu'à ce qu'elle vienne passer par le point m, conformément à l'hypothèse; et soit n' ce point.

La droite M a ses extrémités m', n situées sur Σ et Σ' respectivement, et la droite N a ses extrémités m et n' sur ces deux mêmes coniques respectivement. Ces deux droites sont tangentes à la conique U; donc, en vertu de la proposition auxiliaire rappelée ci-dessus (n° 2), le point de concours i des tangentes à cette conique menées par les deux points m' et n, et le point de concours i' des deux tangentes à la même conique menées par les deux points m et n', sont sur une sixième conique U' inscrite dans le même quadrilatère que les coniques données.

Actuellement, considérons les droites mi' et ni; elles sont, par construction, tangentes toutes deux à la conique U. Les extrémités de la première sont les points m et i' situés respectivement sur C et U'; celle de la seconde sont les points n et i' situés respectivement aussi sur les deux mêmes coniques C et U'. Donc, en vertu de la proposition déjà citée, les tangentes à U, menées par leurs extrémités, doivent se couper deux à deux sur une même conique inscrite dans le même quadrilatère que les coniques données. Ces tangentes sont, d'une part, mn' et i'n'

qui se coupent en n', et, d'autre part, nm' et im' qui se coupent en m'. Or m' appartient, par hypothèse, à la conique C'; donc enfin n' appartient aussi à cette conique.

c. Q. F. D.

4. Le quadrilatère du théorème général (n° 1) peut être un parallélogramme. Si ce parallélogramme devient imaginaire, les deux sommets, considérés comme deux centres d'homologie, subsistent et conservent toutes leurs propriétés. Dans ce cas, ils sont les foyers communs des coniques données (voir Traité des propriétés projectives). La proposition (n° 2) et le théorème général (n° 1) subsistent également. Seulement il faut ajouter que si deux des coniques, C et C' par exemple, sont de même espèce (ellipses ou hyperboles), les deux autres Σ , Σ' sont nécessairement d'espèce différente des premières (hyperboles ou ellipses), sans quoi les points d'intersection m, m', n, n' seraient imaginaires.

5. Les points m, m' seront alors désignés sous le nom de points correspondants, et de même les points n et n'.

Le théorème général prend ainsi l'énoncé suivant, qui a été donné pour la première fois sans démonstration par M. Chasles, dans une communication faite à l'Académie des Sciences le 1^{er} juin 1846 au sujet des coniques homofocales:

Si l'on prend sur deux coniques deux systèmes de points correspondants m, m' et n, n', les deux droites mn', m' n sont tangentes à une même conique homofocale aux proposées.

SUR L'ÉVALUATION D'UNE FONCTION ALGÉBRIQUE FRACTIONNAIRE

La variable étant racine d'une équation algébrique donnée;

D'APRÈS GAUSS.

Met. nova. integr. Comm. Gotting. vol. III, 1814-15, pages 39.

I.

Soient Z, ζ , ζ' trois fonctions entières de z; on demande quelle fonction entière on peut substituer à la fraction $\frac{Z}{\zeta}$, telle qu'en y substituant pour z une racine de l'équation $\zeta' = 0$, on trouve la même valeur qu'en substituant cette racine pour z dans l'expression fractionnaire $\frac{Z}{\zeta}$.

Soient k le degré de ζ et k' le degré de ζ' ; on suppose d'ailleurs que ζ et ζ' n'ont pas de facteur commun, de sorte que la fraction $\frac{Z}{\zeta}$ ne peut devenir infinie: ce qui aurait lieu si l'on substituait une racine commune à ζ et à ζ' .

Faisons sur ζ et ζ' les opérations de la recherche du plus grand commun diviseur; on aura cette suite d'équations :

(1)
$$\begin{cases}
\zeta'' = \lambda \zeta - p \zeta', \\
\zeta''' = \lambda' \zeta' - p' \zeta'', \\
\zeta^{1} = \lambda'' \zeta'' - p'' \zeta''', \\
\zeta^{1} = \lambda''' \zeta''' - p''' \zeta^{1}'', \\
\vdots \\
\zeta^{(m)} = \lambda^{(m-2)} \zeta^{(n-2)} - p^{(m-2)} \zeta^{(m-1)}.
\end{cases}$$

Les ζ à partir de ζ'' sont les résidus des divisions, fonc-

tions entières dont le coefficient du premier terme est l'unité; et soient $k'', k''', k^{iv}, \dots, k^{(m)}$ les degrés successifs de ces résidus. Ces nombres $k, k', k'', \dots, k^{(m)}$ vont toujours en décroissant et enfin $k^{(m)} = 0$; $p, p', p'', \dots, p^{(m-1)}$ sont des fonctions entières de z de l'ordre k - k', k' - k'', k'' - k'''; les λ sont des nombres, et $\xi^{(m)} = 1$; car le dernier reste doit être l'unité puisque les fractions n'ont pas de diviseur commun; si k' > k, il faudra faire p = 0.

Formons une seconde série de fonctions entières de z, en changeant dans les équations (1) les ζ en η et supposant $\eta = 1$, $\eta' = 0$; on aura

(2)
$$\begin{cases}
n'' = \lambda n - p n', \\
n''' = \lambda' n' - p' n'', \\
n^{1} = \lambda'' n'' - p'' n''', \\
n^{2} = \lambda''' n''' - p^{2} n^{2}, \\
\dots \\
n^{(m)} = \lambda^{(m-2)} n^{(m-2)} - p^{(m-2)} n^{(m-1)}.
\end{cases}$$

Il est évident que $n'' = \lambda$, par conséquent n'' est d'ordre nul; que $n''' = -p'\lambda$, donc n''' est de même ordre que p', c'est-à-dire de l'ordre k' - k''; n'' est de même ordre que p'' n''', c'est-à-dire de l'ordre

$$k'' - k''' + k' - k'' = k' - k'''$$

On trouve de même que n^{n} est de l'ordre $k' - k^{n}$, et ainsi de suite jusqu'à $n^{(m)}$ qui est de l'ordre $k' - k^{(m-1)}$.

Considérons cette troisième série de fonctions

$$\zeta - \zeta n$$
, $\zeta' - \zeta n'$, $\zeta'' - \zeta n''$, $\zeta''' - \zeta n'''$,

on a évidemment les relations

$$\begin{split} \zeta'' &- \zeta \eta'' = \lambda \; (\zeta - \zeta \eta \;) - p \; (\zeta' - \zeta \eta' \;), \\ \zeta''' &- \zeta \eta''' = \lambda' (\zeta' - \zeta \eta' \;) - p' \; (\zeta'' - \zeta \eta'' \;), \\ \zeta^{(v)} &- \zeta \eta^{(v)} = \lambda'' (\zeta'' - \zeta \eta'' \;) - p'' \; (\zeta''' - \zeta \eta'' \;). \end{split}$$

Il est évident que

$$\zeta - \zeta \eta = 0$$
, $\zeta' - \zeta \eta' = \zeta'$.

donc $\zeta'' - \zeta n''$ est divisible par ζ' ; de même $\zeta''' - \zeta n'''$, $\zeta^{iv} - \zeta n^{iv}$,.... Chacune de ces fonctions étant divisible par ζ' , il s'ensuit que la racine de ζ' substituée dans ces fonctions les annule; donc la dernière fonction

$$\zeta^{(m)} - \zeta \eta^{(m)} = I - \zeta \eta^{(m)}$$

devient nulle en remplaçant z par une racine de $\zeta' = 0$; donc il en est de même de

$$\frac{Z}{\zeta}[I-\zeta\eta^{(m)}] = \frac{Z}{\zeta} - Z\eta^{m}.$$

Ainsi la substitution de la valeur de z dans $\frac{z}{\zeta}$ donne le même résultat que si on la substitue dans la fonction entière $z \, \eta^{(\mu)}$; c'est ce qu'il fallait trouver.

11.

Nous avons vu que $\mathbb{Z}n^{(m)}$ peut remplacer $\frac{\mathbb{Z}}{\zeta}$; mais il suffit de prendre le résidu de la division de $\mathbb{Z}n^{(\mu)}$ par ζ' : à cet effet, posons les équations

$$Z = q' \zeta' + Z',$$
 $Z' = q'' \zeta'' + Z'',$
 $Z'' = q''' \zeta''' + Z''',$
 $Z''' = q^{xy} \zeta^{xy} + Z^{xy},$
 \vdots
 $Z^{(m-1)} = q^{(m)} \zeta^{(m)} + Z^{(m)},$

οù

Or Z' est d'un ordre inférieur à l'ordre de ζ' inférieur à k', Z'' est d'un ordre inférieur à celui de ζ'' inférieur à k''; et allant de suite, $Z^{(m)}$ est d'un ordre inférieur à $\zeta^{(m)}$, c'està-dire à 1. Donc

$$Z^{(m)} = o$$
:

ainsi

$$Z = q'\zeta' + q''\zeta'' + q'''\zeta''' + q^{iv}\zeta^{iv} + \dots + q^{(\mu)}\eta^{(\mu)}$$

En posant

$$\zeta' = 0$$

on a

$$\zeta'' = \zeta n'', \quad \zeta''' = \zeta n''', \dots, \quad \zeta^{cv} = \zeta n^{cv}$$

(voir ci-dessus); donc, avec la même condition,

$$\zeta' = 0$$

on a

$$\frac{\mathbf{Z}}{\dot{\mathbf{z}}} = q'' \mathbf{n}'' + q''' \mathbf{n}''' + q^{\mathbf{IV}} \dot{\mathbf{n}}^{\mathbf{IV}} + \dots + q^{(m)} \mathbf{n}^{(m)}.$$

Or z' est d'un ordre inférieur à k': $q'' \zeta''$ est donc aussi d'un ordre inférieur à k'; mais ζ'' est d'ordre k'': q'' est donc d'un ordre inférieur à k' - k''; mais η'' est d'ordre nul: donc $q'' \eta''$ est d'ordre inférieur à k', z'' est d'ordre inférieur à k'', et de même $q''' \zeta'''$; mais ζ''' est d'ordre k'': donc q''' est d'ordre inférieur à k'' - k'''; η''' est d'ordre k'' - k'''; donc $q''' \eta'''$ est d'ordre inférieur à k' - k''', et on démontre de même que tous les termes sont d'un ordre inférieur à k'.

Si l'équation

$$\zeta' = 0$$

a des racines rationnelles, il est plus facile de substituer immédiatement ces valeurs dans $\frac{z}{\zeta}$ et de débarrasser ζ'

de ces racines; le degré de la fonction équivalente sera *moindre* alors que si on laisse subsister ces racines rationnelles.

III. Applications.

$$Z = z^{4} - \frac{50}{39}z^{4} + \frac{283}{715}z^{2} - \frac{256}{15015},$$

$$\zeta = 7z^{6} - \frac{105}{13}z^{4} + \frac{315}{143}z^{2} - \frac{35}{429},$$

$$\zeta' = z^{7} - \frac{21}{13}z^{5} + \frac{105}{143}z^{4} - \frac{35}{429}z.$$

Posant

$$\zeta' = 0$$
,

on a

$$z = 0$$

et

$$\frac{Z}{\zeta} = \frac{256}{1225}$$

Divisant par z, on a

$$\zeta' = z^6 - \frac{21}{13}z^4 + \frac{105}{143}z^2 - \frac{35}{429}$$

 $\frac{\zeta}{\zeta'}$ donne pour quotient 7 et pour résidu

$$\frac{42}{13}\left(z^4-\frac{10}{11}z^2+\frac{5}{33}\right);$$

donc

$$z^4 - \frac{10}{11}z^2 + \frac{5}{11} = \frac{13}{42}\zeta - \frac{13}{6}\zeta'$$

ainsi

$$\xi'' = z^{1} - \frac{10}{11}x^{2} + \frac{5}{33},$$

$$\lambda = \frac{13}{42}, \quad p = +\frac{13}{6};$$

et, continuant de même, on trouve

$$z''' = z^{2} - \frac{3}{7}, \quad \lambda' = -\frac{4719}{280},$$

$$z''' = 1, \qquad \lambda'' = -\frac{147}{8},$$

$$p' = -\frac{4719}{280} z^{2} + \frac{3333}{286},$$

$$p'' = -\frac{147}{8} z^{2} + \frac{777}{88},$$

$$p'' = -\frac{147}{8} z^{2} + \frac{777}{88},$$

$$p'' = \frac{13}{42}, \quad n''' = \frac{20449}{3920} z^{2} - \frac{14443}{3920},$$

$$n''' = \frac{61347}{640} z^{4} - \frac{127413}{1120} z^{2} + \frac{120263}{4486};$$

$$Z = z^{6} - \frac{50}{39} z^{4} + \frac{283}{715} z^{2} - \frac{256}{15015}, \quad q' = 1,$$

$$Z' = \frac{1}{3} z^{4} - \frac{22}{65} z^{2} + \frac{323}{5005}, \qquad q''' = \frac{1}{3},$$

$$Z'' = -\frac{76}{2145} z^{2} + \frac{632}{45045}, \qquad q'''' = -\frac{76}{2145},$$

$$Z'''' = -\frac{4}{3465}, \qquad q'''' = -\frac{4}{3405};$$

de là, on dérive la fonction entière equivalente à la fonction fractionnaire, savoir:

$$-\frac{1859}{16800}z^4-\frac{1573}{29400}z^2+\frac{7947}{39200}$$

M. Koralek, le célèbre calculateur, a ainsi achevé le calcul; regardant z² comme l'inconnue, les trois racines de l'équation

$$z^4 - \frac{21}{13}z^4 + \frac{105}{143}z^3 - \frac{35}{459} = 0$$

sont

$$z_1^2 = 0,54966441,$$

 $z_2^2 = 0,90091254,$
 $z_2^2 = 0,16480768;$

ces valeurs, étant substituées dans l'expression

$$\frac{1859}{1680}z^4 - \frac{1573}{29400}z^2 + \frac{7947}{39200},$$

donnent respectivement ces résultats :

Note. On voit qu'il est bien moins pénible de calculer sur une fonction entière que sur une fraction rompue. Soient P, Q, R trois fonctions entières de z et supposons que l'on ait

$$Py + Q = 0$$
, $R = 0$;

éliminant z, on obtient une équation en γ . Cette méthode nous apprend qu'on peut parvenir à cette équation en γ en éliminant z entre $\gamma = S$ et R = 0, S étant une fonction entière de z qu'on peut déterminer. Cela revient géométriquement à remplacer une courbe hyperbolique par une courbe parabolique.

SUR LA QUESTION 330

(voir p. 280, 305).

Le théorème est démontré dans l'Algèbre supérieure, 1^{re} édit., p. 206, et est une conséquence immédiate des formules données par Stainville (Annales de Gergonne, t. IX, p. 201).

(A. GENOCCHI.)

NOTES SUR QUELQUES QUESTIONS DU PROGRAMME OFFICIEL.

I.

Discussion d'une équation numérique du second degré à trois variables.

Nous supposerons que les trois équations du premier degré

$$f_s' = 0, \quad f_s' = 0, \quad f_s' = 0,$$

qui déterminent les coordonnées du centre, aient une solution finie et une seule; en prenant pour origine le point déterminé par cette solution, l'équation à discuter aura la forme

(1) $Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy + F = 0$, et la valeur du polynôme

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2$$

sera différente de zéro (*).

Nous admettrons de plus que le terme indépendant F n'est pas nul.

$$\frac{1}{2}f_{s}' = 0, \quad \frac{1}{2}f_{r}' = 0, \quad \frac{1}{2}f_{s}' = 0.$$

On le 'nomme le déterminant des fonctions linéaires $\frac{1}{2}f_s'$, $\frac{1}{2}f_r'$, $\frac{1}{2}f_s'$, ou bien encore!l'invariant de la fonction homogène du second degré

$$Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy$$
.

Nous le désignerons par la lettre D.

^(*) Ce polynôme est, comme on sait, le dénominateur commun des valeurs qu'on obtient en résolvant les équations

1. En faisant successivement

$$z=0, y=0, x=0$$

dans l'équation (1), on aura les sections de la surface par les plans des coordonnées. Si parmi ces trois sections on trouve deux lignes réelles d'espèces différentes, la surface sera un hyperboloïde à une nappe. Car, en coupant un hyperboloïde à deux nappes, ou un ellipsoïde par des plans qui contiennent le centre de la surface, on n'obtient jamais des lignes réelles d'espèces différentes.

Si parmi les trois sections dont il s'agit, on trouve une ligne réelle et une ligne imaginaire, la surface sera un hyperboloïde à deux nappes. Car, la surface sera réelle, et la seule surface réelle du second degré, à centre unique, qui puisse être coupée suivant une ligne imaginaire par un plan contenant le centre, est l'hyperboloïde à deux nappes.

D'après cela, on voit qu'il n'y a lieu à discussion qu'autant que les trois sections sont de même nature.

2. Elles peuvent être, toutes trois, du genre parabolique.

On aura alors

$$B''^2 - AA' = 0$$
, $B'^2 - AA'' = 0$, $B^2 - A'A'' = 0$.

Aucun des coefficients A, A', A'' ne sera nul; car, si l'on avait, par exemple, A = o, il en résulterait

$$B'=o$$
, $B''=o$,

et l'équation (1) se réduisant à

$$A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + F = 0$$
,

ne contiendrait que deux variables, ce qui ne peut avoir lieu quand la surface a un centre unique. Les relations

$$B''^2 - AA' = 0$$
, $B'^2 - AA'' = 0$,

montrent, de plus, que les trois coefficients A, A', A'' doivent avoir le même signe.

Suivant que le signe commun à A, A', A'' sera différent de celui du terme indépendant F ou le même que celui de F, la surface sera un hyperboloïde à une nappe ou un hyperboloïde à deux nappes.

En effet, dans le premier cas, les sections par les plans des coordonnées étant chacune formées de deux droites réelles, il est clair que la surface est un hyperboloïde à une nappe. Et de là on peut conclure que, dans l'autre cas, la surface est nécessairement un hyperboloïde à deux nappes. C'est ce que nous allons faire voir.

En admettant pour plus de précision que A, A', A' soient positifs, le terme indépendant F sera négatif quand les sections seront formées de droites réelles, et l'équation proposée aura la forme

(2)
$$Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy = K^2$$
.

Comme elle représente alors un hyperboloïde à une nappe, en prenant pour axes des x et des y les deux axes réels de l'hyperboloïde et pour axe des z l'axe imaginaire, on réduira l'équation précédente à

$$px^2 + p'y^2 - p''z^2 = K^2$$

le terme indépendant ne sera pas changé puisqu'on a conservé la même origine. Quand F est positif, l'équation proposée devient

(3) $Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy = -K^2$; et la même transformation de coordonnées qui réduit l'équation (2) à

$$p x^2 + p' y^2 - p'' z^2 = K^2$$

donnera pour (3) l'équation

$$px^2 + p'y^2 - p''z^2 = -K^2$$

qui représente évidenment un hyperboloïde à deux nappes (*).

3. Les trois sections par les plans des coordonnées peuvent être du genre elliptique. Dans ce cas, on a les inégalités

$$B''^2 - AA' < 0$$
, $B'^2 - AA'' < 0$, $B^2 - A'A'' < 0$.

Les trois coefficients A, A', A" sont différents de zéro et ils ont le même signe. Quand le signe commun à A, A', A" sera le même que celui du terme indépendant F, les trois ellipses seront imaginaires, et elles seront, au contraire, réelles si le signe de A, A', A" est différent de celui de F. Dans le premier cas, la surface ne peut être qu'un hyperboloïde à deux nappes ou une surface imaginaire. Dans le second, elle sera un ellipsoïde ou un hyperboloïde à une nappe.

Nous allons discuter l'équation proposée dans chacune de ces deux hypothèses.

1°. Si les sections sont des ellipses imaginaires, l'équation représentera un hyperboloïde à deux nappes ou une surface imaginaire suivant que l'invariant

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2$$

$$f(x, y, z) + h = 0$$

représente un hyperboloïde à une nappe, l'équation

$$f(x,y,z)-h=0$$

représentera un hyperboloïde à deux nappes. Car la première pourra être ramenée à la forme

$$px^2 + p'y^2 - p''\varepsilon^2 = K^2;$$

et, par la même transformation de coordonnées, la seconde deviendra

$$px^2 + p'y^2 - p''z^2 = - h^2$$
.

^(*) En général, si , f(x, y, z) étant une fonction homogène du second degré, l'équation

aura un signe différent de celui du terme indépendant F, ou le même signe que F.

Démonstration. Les quantités A, B"2 — AA' étant différentes de zéro, le polynôme homogène

$$A x^2 + A' y^2 + A'' z^2 + 2 B yz + 2 B' xz + 2 B'' xy$$

pourra être transformé en cette somme algébrique de carrés

$$\frac{(\mathbf{A}x + \mathbf{B}''y + \mathbf{B}'z)^{2}}{\mathbf{A}} + \frac{[(\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2})y + (\mathbf{A}\mathbf{B} - \mathbf{B}'\mathbf{B}'')z]^{2}}{\mathbf{A}(\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2})} + \frac{\mathbf{D}z^{2}}{\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2}}(^{*}).$$

et, par suite, l'équation proposée deviendra

$$(4) \begin{cases} \frac{(Ax + B''y + B'z)^{2}}{A} + \frac{[(AA' - B''^{2})y + (AB - B'B'')z]^{2}}{A(AA' - B''^{2})} \\ + \frac{Dz^{2}}{AA' - B''^{2}} + F = o. \end{cases}$$

Or, les coefficients A, F sont supposés de même signe; d'ailleurs, la différence AA' — B"² est positive, donc les trois termes

$$\frac{(Ax + B''y + B'z)^{2}}{A}, \frac{[(AA' - B''^{2})y + (AB - B'B'')z]^{2}}{A(AA' - B''^{2})}, F,$$

sont à la fois ou positifs ou négatifs. Cela posé, si l'invariant D a un signe contraire à celui de F, la surface représentée par l'équation (4) ne peut être imaginaire puisque l'intersection de cette surface par le plan

$$\mathbf{A}x + \mathbf{B}''y + \mathbf{B}'z = \mathbf{0}$$

^(*) La transformation dont il s'agit ici n'offre qu'une application particulière d'une théorie très-remarquable qui est due à M. Hermite. Les propositions élémentaires de cette théorie ont été exposées dans la dernière édition du *Programme* que j'ai publié avec M. Roguet.

ļ

est une hyperbole dont la projection sur le plan des yz a pour équation

$$\frac{[(AA'-B''^2)y+(AB-B'B'')z]^2}{A(AA'-B''^2)}+\frac{Dz^2}{AA'-B''^2}+F=0.$$

Par conséquent, cette surface est un hyperboloïde à deux nappes.

Quand l'invariant D a le même signe que le terme indépendant F, l'équation (4) n'admet aucune solution réelle, parce que le premier membre est la somme de quatre carrés précédés du même signe, et dont l'un est indépendant des variables.

2°. Lorsque les sections sont des ellipses réelles, l'équation proposée représente un ellipsoide ou un hyperboloïde à une nappe suivant que l'invariant

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2$$

a un signe contraire à celui du terme indépendant F, ou le même signe que ce terme.

Démonstration. On peut, comme précédemment, mettre l'équation proposée sous la forme

(4)
$$\begin{cases} \frac{(\mathbf{A}x + \mathbf{B}''y + \mathbf{B}'z)^{2}}{\mathbf{A}} + \frac{[(\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2})y + (\mathbf{A}\mathbf{B} - \mathbf{B}'\mathbf{B}'')z]^{2}}{\mathbf{A}(\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2})} \\ + \frac{\mathbf{D}z^{2}}{\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2}} + \mathbf{F} = \mathbf{o}. \end{cases}$$

Mais A et F ont maintenant des signes contraires, parce que les ellipses qui résultent des intersections de la surface par les plans des coordonnées sont supposées réelles. De plus, $AA' - B''^2$ est une quantité positive; il s'ensuit que si l'invariant D et le terme indépendant F n'ont pas le même signe, les trois carrés $\frac{(Ax + B''y + B'z)^2}{A}$,

$$[(AA'-B''^2)y+(AB-B'B'')z]^2, \frac{Dz^2}{A(AA'-B''^2)}, \frac{Dz^2}{AA'-B''^2}$$
 auront leurs

coefficients positifs quand F sera négatif, et inversement; on en conclura que l'équation (4) représente alors une surface limitée qui ne peut être qu'un ellipsoïde (*).

Lorsque D et F ont le même signe, deux des carrés qui composent le premier membre de l'équation (4) sont précédés du signe + et les deux autres du signe - ll est, par cela même, évident que la surface admet des génératrices rectilignes; par conséquent, cette surface est un hyperboloïde à une nappe. C'est ce qu'il fallait démontrer.

4. Supposons actuellement que les sections par les plans des coordonnées soient des hyperboles.

On aura

$$B''^{2} - AA' > 0$$
, $B'^{2} - AA'' > 0$, $B^{2} - A'A'' > 0$;

les coefficients A, A', A" pourront être positifs, négatifs ou nuls. Nous allons faire voir que, dans tous les cas, la surface sera un hyperboloïde à une nappe ou à deux nappes suivant que l'invariant D et le terme indépendant F auront le même signe ou des signes contraires.

En admettant d'abord que les carrés des trois variables ne manquent pas à la fois, l'un des trois coefficients A, A', A'', par exemple A, ne sera pas nul, on pourra alors

$$A x + B'' y + B' z = 0,$$

 $(AA' - B''^2) y + (AB - B'B'') z = 0, \quad z = 0,$

l'équation de la surface prendra la forme

$$K^2 x^2 + K'^2 y^2 + K''^2 z^3 = h^2$$
,

et sous cette forme on reconnaît immédiatement qu'elle appartient à un ellipsoide.

^(*) En prenant pour plans de coordonnées les trois plans déterminés par les équations

donner à l'équation proposée la forme

(4)
$$\begin{cases} \frac{(Ax + B''y + B'z)^{2}}{A} + \frac{[(AA' - B''^{2})y + (AB - B'B'')z]^{2}}{A(AA' - B''^{2})} \\ + \frac{Dz^{2}}{(AA' - B''^{2})} + F = o. \end{cases}$$

La différence $AA' - B''^2$ étant ici négative, on voit que les coefficients $\frac{I}{A}$, $\frac{I}{A (AA' - F''^2)}$ des deux premiers carrés ont des signes contraires, et qu'il en est de même des deux derniers termes $\frac{Dz^2}{AA' - B''^2}$ et F, quand D et F ont le même signe. Dans ce cas, en faisant passer ces deux derniers termes dans le second membre de l'équation, chacun des deux membres deviendra une différence de deux carrés, d'où il faut conclure que la surface représentée par l'équation proposée, admettant des génératrices rectilignes, est un hyperboloïde à une nappe.

Lorsque D et F ont des signes contraires, les deux termes $\frac{D z^2}{AA' - B''^2}$ et F ont le même signe; alors, deux des trois carrés

$$\frac{(Ax + B''y + B'z)^{2}}{A}, \quad \frac{[(AA' - B''^{2})y + (AB - B'B'')z]^{2}}{A(AA' - B''^{2})},$$

$$\frac{Dz^{2}}{AA' - B''^{2}},$$

seront affectés du même signe que F, et si l'on égale à zéro le troisième carré, on aura l'équation d'un plan passant par le centre de la surface et dont l'intersection avec la surface sera une ligne imaginaire (*); par consé-

^(*) Supposez que le terme qui a un signe contraire à celui de F soit, par exemple, le premier terme $\frac{(Ax+B''y+B'x)^3}{A}$. Les coordonnées des

quent, l'équation proposée représentera un hyperboloïde à deux nappes.

Quand on a, à la fois,

$$A = 0$$
, $A' = 0$, $A'' = 0$,

l'équation proposée devient

(5)
$$2Byz + 2B'xz + 2B''xy + F = 0$$
,

et l'invariant

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2$$

se réduit à 2BB'B''. Aucun des trois coefficients B, B', B'' ne peut être nul.

Il est facile de reconnaître que la surface est un hyperboloïde à une nappe ou à deux nappes, suivant que le produit BB'B" a le même signe que F, ou un signe différent de celui de F.

On voit d'abord que cette surface est indéfinie dans tous les sens, puisqu'en donnant à deux des variables des

points communs à la surface et au plan diamétral

$$Ax + B''y + B'x = 0$$

devront vérifier l'équation

$$\frac{[(AA'-B''^{2})_{\mathcal{I}}+(AB-B'B'')_{\mathcal{I}}]^{3}}{A(AA'-B''^{2})}+\frac{D\,z^{2}}{(AA'-R''^{2})}+F=0.$$

Or, cette équation n'admet aucune solution réelle, puisque le premier membre est la somme de trois carrés précédés du même signe, et que l'un de ces carrés est indépendant des variables.

Au reste, en prenant pour plans de coordonnées les trois plans

$$Ax + B''y + B'x = 0,$$

 $(AB' - B''^2)y + (AB - B'B'')z = 0.$ $z = 0,$

l'équation deviendra

$$K^2 x^2 - k'^2 y^2 - k''^2 z^2 = h^2$$

et il est alors évident qu'elle se rapporte à un hyperboloïde à deux nappes. valeurs quelconques, la valeur correspondante de la troisième variable est constamment réelle. D'ailleurs la surface a un centre unique et n'est pas un cône, donc elle ne peut être que l'un des deux hyperboloïdes.

Pour savoir quel est celui des deux hyperboloïdes que l'équation (5) représente, il suffit de remarquer que pour les points communs à la surface et au plan

$$By + B'x = 0$$

mené par le centre, on a

$$By + B'x = 0$$
 et $2B''xy + F = 0$;

d'où

$$x=\pm B\sqrt{\frac{F}{2BB'B''}}$$

Or, si le produit BB'B" a le même signe que F, l'équation

$$x = \pm B \sqrt{\frac{F}{2BB'B''}}$$

détermine deux droites parallèles qui appartiennent à la surface considérée, et, par conséquent, l'équation (5) représente un hyperboloïde à une nappe. Si BB'B" et F ont des signes différents, l'intersection de la surface et du plan central By + B'x = 0 est imaginaire, donc l'équation (5) se rapporte à un hyperboloïde à deux nappes.

5. De tout ce qui précède, nous concluons que pour reconnaître de quel genre est la surface représentée par l'équation

$$Ax^{2} + A'y^{2} + A''z^{2} + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy + F = 0$$

il suffit de déterminer les signes des différences

$$B^2 - A'A''$$
, $B'^2 - AA''$, $B''^2 - AA'$

et de l'invariant

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B'''^2$$

du polynôme homogène

$$A x^2 + A' y^2 + A'' z^2 + 2 B y z + 2 B' xz + 2 B'' xy$$

ce qui n'exige aucune transformation de l'équation proposée.

Il est d'ailleurs facile d'exprimer les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'équation proposée

(1)
$$Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy + F = 0$$

représente une surface d'un genre déterminé.

Si l'on veut, par exemple, que la surface soit un ellipsoïde, il faudra que la section faite par l'un des trois plans coordonnés soit une ellipse réelle, et de plus la surface devra être limitée. Ces conditions seront suffisantes.

En prenant pour plan sécant le plan des xy, les équations de la section seront

$$z = 0$$
, $A x^2 + A' y^2 + 2 B'' xy + F = 0$,

et on exprimera que cette section est une ellipse réelle en posant

$$B''^2 - AA' < 0$$
, $AF < 0$.

Si l'on suppose le terme indépendant F négatif, ce qui est permis, les deux premières conditions deviendront

$$B''^2 - AA' < 0, A > 0.$$

De plus, pour que la surface soit limitée, il faut et suffit qu'on ait

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2 > 0 \quad (n^0 5, 2^0),$$

donc, en admettant que le terme indépendant F soit né-

) : 5

gatif, les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'équation

$$\mathbf{A}x^2 + \mathbf{A}'y^2 + \mathbf{A}''z^2 + 2\mathbf{B}yz + 2\mathbf{B}'xz + 2\mathbf{B}''xy + \mathbf{F} = \mathbf{o}$$
représente une ellipse, consistent dans les trois inégalités:

$$A > 0$$
,
 $AA' - B''^2 > 0$,
 $AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2 > 0$.

Remarque. Une méthode différente de celle que nous avons suivie a conduit aux conditions

$$A + A' + A'' > 0,$$

$$AA' + AA'' + A'A'' - B^{2} - B'^{2} - B''^{2} > 0,$$

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^{2} - A'B'^{2} - A''B''^{2} > 0 (*).$$

On peut effectivement déduire ces dernières inégalités de celles que nous venons de trouver.

Car, en posant

$$D = AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2,$$

on a

$$D = \frac{(AA' - B''^2)(AA'' - B'^2) - (AB - B'B'')^2}{A}$$

$$S^{3} - (A + A' + A'')S^{2} + (AA' + AA'' + A'A'' - B^{3} - B'^{2} - B''^{2})S$$

$$- (AA'A'' + 2BB'B'' - AB^{2} - A'B'^{2} - A''B''^{2}) = 0.$$

On a démontré que le premier membre de cette équation doit offrir trois variations de signes lorsque l'équation du second degré

$$A x^{5} + A' y^{2} + A'' z^{3} + 2 Bxy + 2 B' xz + 2 B'' xy + F = 0$$

représente un ellipsoîde, en admettant que F soit négatif. On a donc les trois conditions

$$A + A' + A'' > 0,$$

$$AA' + AA' + A'A'' - B^2 - B'^2 - B''^2 > 0,$$

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2 > 0,$$

^(*) Quand les coordonnées sont rectangulaires, la détermination des plans principaux et des axes des surfaces du second degré dépend de la résolution de l'équation du troisième degré

et, par conséquent, les inégalités supposées

$$A > 0$$
, $AA' - B''^2 > 0$, $D > 0$

donnent

$$AA'' - B'^2 > 0$$

et, par suite,

$$A'' > 0$$
.

On a aussi

$$D = \frac{(AA'' - B'^2)(A'A'' - B^2) - (A''B'' - BB')^2}{A''},$$

d'où

$$A'A'' - B^2 > 0$$
, $A' > 0$.

En additionnant les trois inégalités

$$A > 0$$
, $A' > 0$, $A'' > 0$,

il vient

$$A + A' + A'' > 0$$
.

De même, l'addition des trois inégalités

$$AA' - B''^2 > 0$$
, $AA'' - B'^2 > 0$, $A'A'' - B^2 > 0$

donne

$$AA' + AA'' + A'A'' - B^2 - B'^2 - B''^2 > 0$$

C'est ce qu'il fallait trouver.

6. Nous avons jusqu'à présent admis que l'équation proposée contenait un terme indépendant des variables; lorsqu'il en est autrement, cette équation se réduit à

(5)
$$Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy = 0$$
,

et elle ne peut représenter qu'une surface conique ou l'origine des coordonnées, en supposant toujours que l'invariant D ne soit pas nul.

Quand les trois différences $B''^2 - AA'$, $B'^2 - AA''$, $B^2 - A'A''$ ne sont pas à la fois négatives, on trouve au

moins une ligne réelle parmi les trois sections des plans coordonnés, et, par conséquent, l'équation proposée appartient à un cône.

La discussion se borne donc à l'examen du cas particulier où les trois différences dont il s'agit étant négatives, les sections par les plans coordonnés ne donnent qu'un scul point qui est l'origine.

On a déjà fait observer (n° 3) que dans ce cas le polynôme homogène

$$A x^2 + A' y^2 + A'' z^2 + 2 B y z + 2 B' x z + 2 B'' x y$$

peut être remplacé par

$$\frac{(Ax + B''y + B'z)^{2}}{A} + \frac{[(AA' - B''^{2})y + (AB - B'B'')z]^{2}}{A(AA' - B''^{2})} + \frac{Dz^{2}}{AA' - B''^{2}};$$

il s'ensuit que l'équation proposée revient à

(6)
$$\frac{(\mathbf{A}\mathbf{z} + \mathbf{B}''\mathbf{y} + \mathbf{B}'\mathbf{z})^{2}}{\mathbf{A}} + \frac{[(\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2})\mathbf{y} + (\mathbf{A}\mathbf{B} - \mathbf{B}'\mathbf{B}'')\mathbf{z}]^{2}}{\mathbf{A}(\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2})} + \frac{\mathbf{D}\mathbf{z}^{2}}{\mathbf{A}\mathbf{A}' - \mathbf{B}''^{2}} = \mathbf{o}.$$

Lorsque P et A auront le même signe, les coefficients (AA'-B'), (AA'-B''), des trois carrés qui forment le premier mentore de l'équation (6) seront à la fois ou positifs ou négatin, et alors l'équation (6) n'admettant que la seule solution réelle z=0, y=0, x=0, représentera l'origine des coordonnées.

présentera l'origine des coordonnées.

Si D et A ont des gnes contraires, les deux premiers coefficients $\frac{1}{A}$, $\frac{1}{A(1-B''^2)}$ seront positifs, et le troi-

sième $\frac{D}{AA'-B''^2}$ négatif ou inversement, et il est évident que l'équation admettra une infinité de solutions réelles, elle représentera donc un cône ayant son centre à l'origine (*).

D'après cela, on voit que les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'équation

$$A x^2 + A' y^2 + A'' z^2 + 2B yz + 2B'xz + 2B''xy = 0$$

représente un point sont exprimées par ces quatre inégalités

$$B''^2 - AA' < 0$$
, $B'^2 - AA'' < 0$, $B^2 - A'A'' < 0$, $AD > 0$.

G.

$$A x + B'' y + B' s = 0,$$

 $(AA' - B''^s) y + (AB - B'B'') s = 0,$ $s = 0,$

l'équation (6) se ramènera à la forme

$$K^2 x^3 + K'^2 y^2 - K''^2 z^2 = 0$$

d'où

$$K^2x^2 = (K''z + K'y)(K''z - K'y)$$
:

la surface représentée est évidemment un cône dont les génératrices ont pour équations

$$Kx = \lambda (K''z + K'y),$$

$$\mathbf{K} \mathbf{z} = \frac{1}{\lambda} (\mathbf{K}'' \mathbf{z} - \mathbf{K}' \mathbf{y}).$$

^(*) Si, par exemple, D est négatif et A positif en prenant pour plans de coordonnées les trois plans

SUR LA DIVISION DU CERCLE ET SON APPLICATION A LA THÉORIE DES NOMBRES;

PAR JACOBI.

(Extrait des Comptes rendus mensuels de l'Académie des Sciences de Berlin pour l'année 1837.)

(TRADUIT PAR M. E. LAGUERRE-WERLY.)

Soient p un nombre premier, x une racine de l'équation

$$\frac{x^p-1}{x-1}=0,$$

et g une racine primitive de p. Posons en outre

$$\mathbf{F}(\alpha) = x + \alpha x^{\beta} + \alpha^{2} x^{\beta^{2}} + \ldots + \alpha^{p-2} x^{p^{\beta-2}},$$

a désignant une racine de l'équation

$$\frac{\alpha^{p-1}-1}{\alpha-1}=0.$$

On aura

$$\mathbf{F}(\alpha)\mathbf{F}(\alpha^{-1}) = \alpha^{\frac{p-1}{2}}.p;$$

et si l'on pose

$$\mathbf{F}(\alpha^{m})\mathbf{F}(\alpha^{n}) = \psi(\alpha)\mathbf{F}(\alpha^{m+n}),$$

l'expression ψ (α) sera une fonction entière de α dont les coefficients seront des nombres entiers; on aura de plus

$$\psi(\alpha)\psi(\alpha^{-1})=p(^*).$$

^(*) On doit excepter le cas où une ou plusieurs des quantités α^m , α^n , α^{m+n} se réduiraient à l'unité.

Désignons par r une racine primitive de l'équation

$$r^{p-1}-1=0$$
,

et dans l'expression

$$\psi(r) = \frac{\mathbf{F}(r^{-m}).\mathbf{F}(r^{-n})}{\mathbf{F}(r^{-m-n})}$$

remplaçons la quantité r par le nombre g; il viendra, si m et n sont des nombres positifs plus petits que p-1,

$$\psi(g) \equiv -\frac{\Pi(m+n)}{\Pi(m)\Pi(n)} \pmod{p},$$

équation dans laquelle

$$\Pi(n) = 1.2.3...n.$$

Mais si m + n est plus grand que p - 1, on aura

$$\psi(g) \equiv 0 \pmod{p}$$
;

cette dernière proposition constitue dans les applications un des théorèmes les plus féconds de la théorie des nombres.

Le cas de m + n = p - 1 doit être excepté. Il y a plus de dix ans que j'ai communiqué ces théorèmes à Gauss. Je ferai encore remarquer que si l'on pose

$$2 \equiv g^m$$
, $3 \equiv g^{m'} \pmod{p}$,

on obtient ces deux formules remarquables:

(1)
$$\mathbf{F}(-1)\mathbf{F}(\alpha^2) = \alpha^{2m}\mathbf{F}(\alpha)\mathbf{F}(-\alpha),$$

(2)
$$\mathbf{F}(\alpha) \mathbf{F}(\gamma \alpha) \mathbf{F}(\gamma^2 \alpha) = \alpha^{-3m'} \rho \mathbf{F}(\alpha^3).$$

Dans la dernière formule, γ désigne une racine cubique de l'unité. Si λ est un facteur impair de p-1, la première de ces deux formules permet de déterminer les fonctions $F(\alpha)$, dans lesquelles α désigne une racine $2 \lambda^{i \delta m c}$ de l'u-

nité, au moyen de celles où α désigne une racine $\lambda^{ième}$ de l'unité. On obtient aussi pour $F(-\gamma)$ l'expression

$$F(-\gamma) = \sqrt{p} \sqrt[3]{\gamma^{-B} \frac{A - B\sqrt{-3}}{A + B\sqrt{-3}}},$$

équation dans laquelle

$$A^2 + 3B^2 = p$$
.

A l'aide des deux mêmes formules, on trouve que si α est une racine primitive 8° de l'unité et si l'on a

$$p = a^2 + b^2 = c^2 + d^2,$$

 $a \equiv c \equiv -1 \pmod{4},$

on aura

$$\mathbf{F}(\alpha) = \sqrt{(-1)^{\frac{c+1}{4}} (c + d\sqrt{-2}) \sqrt{(a+b\sqrt{-1}) \sqrt{p}}},$$
 et de plus

$$F(\alpha) F(\alpha^{2}) = (-1)^{\frac{c+1}{4} + \frac{p-1}{8}} (a + b\sqrt{-1}) F(\alpha^{3}),$$

$$F(\alpha) F(\alpha^{3}) = (-1)^{\frac{p-1}{8}} (c + d\sqrt{-1}) F(-1).$$

On obtient encore la formule suivante où γ et α désignent respectivement des racines imaginaires de l'unité du troisième et du quatrième degré,

$$F(\gamma \alpha) = \frac{F(\alpha) F(\gamma)}{a' + b' \alpha} = \frac{\sqrt{(a + b \alpha)} \sqrt{p} \sqrt[3]{\frac{L + M \sqrt{-3}}{2} \cdot \sqrt{p}}}{a' + b' \alpha},$$

formule dans laquelle

$$p = a^{2} + b^{2} = a'^{2} + b'^{2} = \frac{L^{2} + 3M^{2}}{4},$$

$$a = -1 \pmod{.4}, \quad a' = -L = -1 \pmod{.3},$$

$$M = 0 \pmod{.3}, \quad \frac{a'}{b'} = \frac{a}{b} \pmod{.p}.$$

Les signes douteux et les valeurs des radicaux seront toujours déterminés par des congruences, ou, s'ils dépendent du choix de la racine primitive g, cette dépendance sera indiquée d'une manière simple. La loi de cette dépendance est le principe le plus fécond dans l'application à la théorie des résidus des puissances. Je ferai encore remarquer que si

 $p = c^2 + 2 d^2$

est de la forme 8n + 1, C est le résidu minimum par rapport au module p du nombre

$$-\frac{1}{2}\frac{\left(\frac{p+1}{2}\right)\left(\frac{p+3}{2}\right)\cdots\frac{5(p-1)}{8}}{1\cdot 2\cdots\frac{p-1}{8}},$$

et qu'il est toujours positif ou négatif suivant que, abstraction faite du signe, il est de la forme 4n + 3 ou de la forme 4n + 1.

Les fonctions $F(\alpha)$, que l'on avait seulement déterminées dans les cas où α était ou une racine carrée ou une racine cubique ou une racine biquadratique de l'unité, sont maintenant déterminées par la formule ci-dessus lorsque α est une racine de l'unité soit du degré 6, soit du degré 8 ou bien encore du degré 12. On peut donc à priori résoudre complétement les équations du sixième, du huitième et du douzième degré qui se présentent dans la division du cercle; on n'a besoin pour cela que de la décomposition du nombre p en les trois formes $x^2 + y^2$, $x^2 + 2y^2$, $x^2 + 3y^2$. J'ai joint à mon travail le tableau de ces décompositions pour tous les nombres premiers compris depuis 5 jusqu'à 12,000.

La formule suivante est d'une grande importance dans l'application de la division du cercle à la théorie des nombres. Soient p un nombre premier de la forme $n\lambda + 1$, β une racine primitive de l'unité du degré λ , α une racine quelconque de l'équation

$$\alpha^{p-1}=1:$$

soit de plus

$$\lambda \equiv g^m \pmod{p}$$

on aura, si λ est impair,

$$F(\alpha) F(\beta \alpha) F(\beta^2 \alpha) \dots F(\beta^{\lambda-1} \alpha) = \alpha - \lambda m p^{\frac{\lambda-1}{2}} F(\alpha^{\lambda}),$$
et si λ est pair,

(4)
$$\begin{cases} \mathbf{F}(\alpha) \mathbf{F}(\beta \alpha) \dots \mathbf{F}(\beta^{\lambda-1} \alpha) \\ \frac{(p-1)(\lambda-2)}{8} p^{\frac{\lambda-2}{2}} \mathbf{F}(-1) \mathbf{F}(\alpha^{\lambda}) (*). \end{cases}$$

La quantité F (-1) qui entre dans cette formule est toujours égale à

$$\sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}}}p.$$

Les fonctions ψ sont liées intimement avec les coefficients du binôme ou les intégrales eulériennes de première espèce, comme le montre la congruence

$$\psi(g) = -\frac{\Pi(m+n)}{\Pi(m).\Pi(n)} \pmod{p}.$$

La comparaison de cette congruence avec la formule

$$\psi(r) = \frac{\mathbf{F}(r^{-m}) \cdot \mathbf{F}(r^{-n})}{\mathbf{F}(r^{-m-n})}$$

montre qu'il doit exister entre les fonctions F et les inté-

^(*) Ce théorème est analogue à un théorème de Gauss sur les intégrales eulériennes, théorème dont récemment Dirichlet a donné une remarquable démonstration.

(Jacobi.)

grales eulériennes de deuxième espèce un semblable rapport, de telle sorte que $-\frac{1}{\pi(n)}$ corresponde à $\mathbf{F}(r^{-n})$. J'ai longtemps cherché ce rapport, et je l'ai enfin trouvé dans le théorème suivant :

Remplaçons dans l'expression $F(\alpha)$ l'exposant g^m par son résidu positif g_m par rapport au module p, en sorte que

$$\mathbf{F}(x,\alpha) = x + \alpha x^{\beta_1} + \alpha^2 x^{\beta_2} + \ldots + \alpha^{p-2} x^{\beta_{p-2}}.$$

Ne représentons plus par x et α des racines de l'unité; mais soient x une variable indéterminée et α un nombre congru à g^{-m} suivant le module p. Représentons en outre par Y_n l'expression que l'on obtient en développant

$$[\log(1+y)]^n$$
,

et en supprimant dans ce développement les puissances de y supérieures à la $(p-1)^{ieme}$.

On aura pour une valeur quelconque de α et la valeur de m correspondante,

$$F(1 + \gamma, \alpha) = -\frac{Y_m}{\Pi_m} (\text{mod.} p),$$

congruence qui doit avoir lieu quel que soit γ , et, par conséquent, doit être vérifiée isolément par les coefficients de chaque puissance de γ . Telle est la relation cherchée; en multipliant ensemble deux fonctions F, on en déduit le rapport indiqué plus haut entre les fonctions ψ et les coefficients binomiaux. Je ferai encore remarquer que dans le développement de la $(2m)^{ième}$ puissance de $\log (1+\gamma)$ si p est un nombre premier plus grand que 2m+1, le coefficient de γ^p réduit à sa plus simple expression contient toujours un multiple de p à son numérateur.

La vraie forme des racines de l'équation

forme que l'on n'a donnée nulle part jusqu'ici, est la suivante :

On peut, comme on sait, former facilement ces racines au moyen des fonctions $F(\alpha)$ et par de simples additions. Si λ est un facteur de p-1 et si

$$\alpha^{\lambda} = 1$$
,

il est aussi connu que $[F(\alpha)]^{\lambda}$ n'est fonction que de α . Mais on n'a besoin de connaître que les valeurs de $F(\alpha)$, pour lesquelles λ est une puissance d'un nombre premier. Soit par exemple $\lambda\lambda'\lambda''$ un facteur de p-1; supposons que $\lambda,\lambda',\lambda''$ soient des puissances de nombrés premiers différents et α,α',α'' des racines primitives de l'unité des degrés $\lambda,\lambda',\lambda''$, etc.; on aura

$$\mathbf{F}(\alpha \alpha' \alpha'' \ldots) = \frac{\mathbf{F}(\alpha) \mathbf{F}(\alpha') \mathbf{F}(\alpha'') \ldots}{\psi(\alpha, \alpha', \alpha'' \ldots)},$$

 $\psi(\alpha, \alpha', \alpha'', ...)$ étant une fonction rationnelle de $\alpha, \alpha', \alpha'', ...$, à coefficients entiers. Si donc on regarde la racine $(p-1)^{i \delta m e}$ de l'unité comme connue, l'expression de x ne contiendra que des radicaux dont les exposants scront des puissances de nombres premiers, ou des produits de tels radicaux. Si

$$\lambda = \mu^n$$

 μ étant un nombre premier, on trouve les fonctions F (α) de la manière suivante. Posons

$$\mathbf{F}(\alpha)\mathbf{F}(\alpha^{i}) = \psi_{i}(\alpha)\mathbf{F}(\alpha^{i+1}),$$

il viendra

ŗ

$$\mathbf{F}(\alpha) = \sqrt[\mu]{\psi_1(\alpha)\psi_2(\alpha)\dots\psi_{\mu-1}(\alpha)\mathbf{F}(\alpha^{\mu})},$$

$$\mathbf{F}(\alpha^{\mu}) = \sqrt[\mu]{\psi_1(\alpha^{\mu})\psi_2(\alpha^{\mu})\dots\psi_{\mu-1}(\alpha^{\mu})\mathbf{F}(\alpha^{2\mu})},$$

et enfin

$$\mathbf{F}\left(\alpha^{\mu^{n-1}}\right)$$

$$= \sqrt[n]{\psi_{\iota}\left(\alpha^{\mu^{n-1}}\right)\psi_{\iota}\left(\alpha^{\mu^{n-1}}\right)\dots\psi_{\mu-2}\left(\alpha^{\mu^{n-1}}\right)\left(-1\right)^{\frac{p-1}{\mu}}p}.$$

Les μ — 1 fonctions ψ ne déterminent pas seulement

toutes les quantités placées sous les signes radicaux, mais encore la dépendance mutuelle des valeurs des radicaux. Si l'on remplace a par ses différentes puissances, on peut, au moyen des valeurs ainsi obtenues, exprimer rationnellement $F(\alpha^i)$ par les puissances de $F(\alpha)$, puisque tous les μ^n —1 quotients $\frac{[F(\alpha)]^i}{F(\alpha)^i}$ s'expriment toujours par un produit de plusieurs des $\mu - 1$ fonctions $\psi(\alpha)$. C'est en cela que consiste un des plus grands avantages de la méthode proposée sur celle de Gauss; dans cette dernière méthode, la recherche de la dépendance des différentes valeurs des radicaux exige un travail tout spécial, d'une pratique très-pénible à cause de sa difficulté, même pour de petits nombres premiers; par l'introduction des fonctions ψ , on obtient, au contraire, en même temps, et les quantités placées sous les signes radicaux, et les relations qui lient entre elles les valeurs de ces radicaux. On forme les fonctions \(\psi \) par un algorithme très-simple; il exige seulement l'emploi d'une Table donnant les solutions des congruences de la forme

$$g^{m'} \equiv \mathbf{I} + g^m \pmod{p}$$
.

En suivant ces règles, un de mes auditeurs (*) a dans

^(*) A cette occasion, le même géomètre (Rosenhain) a démontré ce remarquable théorème : Si α désigne une racine cubique et γ une racine cinquième de l'unité; si, de plus, p désigne un nombre de la forme 30n + 1 et si l'on pose

 $^{24 \}equiv g^m \pmod{p}$,

un Mémoire couronné par l'Académie de Berlin donné la résolution complète des équations de la forme $x^p = 1$ pour tous les nombres premiers jusqu'à 103.

Un des théorèmes les plus féconds dans la théorie des nombres est le suivant. Soient m, m', m'', etc., des nombres positifs et plus petits que p-1; désignons par m_i , m'_i , m''_i , les plus petits restes positifs que l'on obtient en divisant im, im', im'', etc., par p-1. Faisons de plus

$$m_i + m'_i + m''_i + \ldots = n_i (p-1) + s_i,$$

où s_i est positif et plus petit que p-1. Si r est le plus petit des nombres $n_1, n_2, ..., n_{p-1}$ et si l'on pose

$$\mathbf{F}(r^{-m}).\mathbf{F}(r^{-m'})... = \chi(r)\mathbf{F}(r^{-s}),$$

tous les coefficients de χ (r) seront des nombres entiers divisibles par p^r et non divisibles par une puissance plus élevée de p; si l'on pose en outre

$$\chi(r) = p^r \chi'(r),$$

on aura

$$\chi'(g) = \pm \frac{\Pi(s)}{\Pi(m) \Pi(m') \Pi(m'')} (\text{mod. } p).$$

L'application de cette proposition donne des théorèmes particuliers, dont j'ai donné il y a longtemps dans le Journal de Crelle un spécimen concernant le nombre des formes quadratiques réduites des diviseurs de la forme

on aura

$$F(\alpha)F(-\gamma) = \alpha^m \frac{A+B\sqrt{-3}}{2}F(-\alpha\gamma),$$

équation où l'on a

$$A = -2$$
, $B = o \pmod{5}$

et

$$4p = A^3 + 3B^2$$
.

(Jacobi.)

 $y^2 + \rho z^2$, p étant un nombre premier de la forme 4n + 3 (*). Quand j'aurai donné à ces théorèmes la généralité dont ils paraissent susceptibles, j'aurai l'honneur de les communiquer à l'Académie. Ils forment un lien entre les deux parties principales de la haute arithmétique, la division du cercle et la théorie des formes quadratiques.

J'ai fait l'application de la division du cercle à la théorie des résidus cubiques et biquadratiques, et l'ai employé

(*) Un théorème analogue a lieu pour les nombres premiers de la forme 4n+1; le nombre des résidus quadratiques compris entre o et $\frac{1}{4}p$ donne ulors le nombre des formes. (Jacobi.)

Le théorème dont Jacobi fait ici mention est ainsi conçu: Tout diviseur quadratique de la forme

$$y^3 + pz^3$$

peut se mettre sous la forme

$$ax^2 + bxy + cy^2$$

ou

$$p = 4ac - b^2,$$

si b est impair, et

$$p=ac-\frac{b^2}{\hbar},$$

si b est pair. On peut faire en sorte que b soit plus petit que a et c. Les formes ainsi obtenues sont alors des formes réduites, et le nombre des classes des diviseurs quadratiques est le même que celui de ces formes réduites. Choisissons ces formes réduites en sorte que, si n est pair, b soit impair et réciproquement. Soit N le nombre de ces formes, P la somme des résidus quadratiques de p, Q la somme des non-résidus, on aura

$$_{2}N-_{1}=\frac{Q-P}{A}.$$

On peut conclure de là que l'on a toujours

ьi

$$p = 4n + 3$$
,

résultat aussi obtenu par M. Dirichlet dans son Mémoire sur les progressions arithmétiques.

(Note du Traducteur.)

avec beaucoup de simplicité et de facilité à la démonstration du beau théorème donné par Gauss dans son deuxième Mémoire sur les résidus biquadratiques; il n'en a pas fait connaître jusqu'à présent la démonstration, qu'il désigne comme un mysterium maxime reconditum, et il y était parvenu vraisemblablement par un chemin tout différent (*). La loi de réciprocité pour les résidus cubiques est de la plus grande simplicité, et la démonstration découle immédiatement des formules connues de la division du cercle.

Soient

$$\frac{\mathbf{L} + \mathbf{M}\sqrt{-3}}{2} \quad \text{et} \quad \frac{\mathbf{L}' + \mathbf{M}'\sqrt{-3}}{2}$$

deux nombres complexes premiers (M et M' sont divisibles par 3 et peuvent être zéro); désignons par

$$\left[\frac{x+y\sqrt{-3}}{\frac{1}{2}(L+M\sqrt{-3})}\right]$$

celle des quantités

$$\frac{1}{1}, \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}, \frac{-1-\sqrt{-3}}{2},$$

qui est congrue à la puissance

$$(x+y\sqrt{-3})^{\frac{\frac{1}{6}(L^2+3 M^2)-1}{3}}$$

suivant le module L + M $\sqrt{-3}$, on aura

$$\left(\frac{\frac{1}{2}(\mathbf{L}' + \mathbf{M}'\sqrt{-3})}{\frac{1}{2}(\mathbf{L} + \mathbf{M}\sqrt{-3})}\right) = \left(\frac{\frac{1}{2}(\mathbf{L} + \mathbf{M}\sqrt{-3})}{\frac{1}{2}(\mathbf{L}' + \mathbf{M}'\sqrt{-3})}\right).$$

^(*) Ce théorème concerne la réciprocité biquadratique entre deux nombres premiers complexes $a+b\sqrt{-1}$ et $c+d\sqrt{-1}$. M. Dirichlet a démons

Les démonstrations de ces théorèmes ont pu être communiquées sans difficulté à mes auditeurs dans mes leçons de l'hiver dernier (*).

Quand on cherche au moyen de la loi de réciprocité de Legendre à reconnaître si un nombre premier est résidu quadratique ou non-résidu d'un autre, on est obligé de décomposer en facteurs premiers chacun des restes obtenus et de traiter chacun d'eux en particulier. Gauss a apporté à la théorie des résidus quadratiques un perfectionnement essentiel en ramenant par un théorème spécial cette recherche au développement d'une fraction en fraction continue, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer aucune décomposition en facteurs. J'ai complété de même la théorie des résidus cubiques et biquadratiques; c'était une généralisation qui s'offrait d'elle-même. Pour montrer en particulier en quoi consiste cette généralisation pour les résidus quadratiques, soit p un nombre impair quelconque égal à f, f', f'', etc., où f, f', f'', etc., sont des nombres premiers égaux ou différents ; j'étends de la manière suivante le sens de la belle notation employée

(Note du Traducteur.)

tré le premier théorème de Gauss relatif à la réciprocité quadratique de ces nombres.

^(*) Ces démonstrations, connues déjà des professeurs Dirichlet et Kummer, ont été récemment publiées par le Dr Eisenstein dans le XXVIIIe volume du Journal de Crelle, page 289, et dans le XXVIIIe, page 53. La démonstration de la loi de réciprocité des résidus quadratiques donnés par le même géomètre à la page 41 du XXVIIIe volume est la même que celle que j'ai communiquée à Legendre en 1827, et qu'il a insérée dans la troisième édition de sa Théorie des nombres. Les théorèmes donnés ci-dessus sur les formes quadratiques font maintenant partie d'une grande théorie fondée par Dirichlet. (Jacobi, octobre 1845.)

La démonstration de la loi de réciprocité de Legendre dont parle ici Jacobi est aussi identique avec celle qu'à donnée M. Cauchy en 1829 dans le Bulletin de Férussac avant la publication de la troisième édition de la Théorie des nombres. M. Serret a introduit la démonstration de Jacobi dans la deuxième édition de son Algèbre supérieure.

par Legendre. Si x est un nombre premicr, $\left(\frac{x}{p}\right)$ désigne le produit

 $\left(\frac{x}{f}\right)\left(\frac{x}{f'}\right)\left(\frac{x}{f''}\right)\cdots$

Soient p et p' deux nombres impairs premiers entre eux dont un au moins soit positif; on a, comme pour les nombres premiers,

Ces formules donnent la valeur de $\left(\frac{p'}{p}\right)$ au moyen du développement ordinaire de $\frac{p'}{p}$ en fraction continue par une règle simple et essentiellement différente de celle de Gauss. La détermination de $\left(\frac{p'}{p}\right)$ exige seulement que l'on recherche si p et p' sont réellement premiers entre eux comme on l'a supposé. Ceci s'applique aussi aux résidus biquadratiques et cubiques pour lesquels j'ai introduit une notation semblable. L'emploi du symbole général $\left(\frac{x}{p}\right)$ fournit dans la pratique de grandes facilités.

Quant aux résidus du huitième et du cinquième degré, qui exigent des principes tout à fait nouveaux, j'en ai déjà poussé l'étude assez avant; aussitôt que j'aurai amené la loi de réciprocité qui les concerne à la perfection désirable, je les communiquerai à l'Académie. Une de mes premières applications de la division du cercle concerne la résolution du problème de Pell par les fonctions cir-

culaires (*). J'extrais d'un Cours rédigé sous mes yeux par le professeur au gymnase de Dantzig, Czawalina, d'après des leçons que j'ai faites il y a plusieurs années, les théorèmes suivants:

Soit p un nombre premier de la forme 4n + 1; désignons par a ses résidus quadratiques inférieurs à $\frac{1}{2}p$ et positifs, on aura

$$\sqrt{p(\sqrt{p}.y+x)}=2^{\frac{p+1}{2}}\Pi\sin^2\frac{a\Pi}{p},$$

x et y étant des solutions de l'équation

$$x^2 - py^2 = -4,$$

et le signe Π désignant un produit s'étendant à toutes les valeurs de a. Soit q un nombre premier de la forme 8n+3; désignons par a ses résidus quadratiques, il viendra

$$x + y \sqrt{q} = \sqrt{2} \Pi \sin \left(\frac{a\Pi}{q} + \frac{\Pi}{4} \right),$$

x et y étant des solutions de l'équation

$$x^2-qy^2=-2.$$

Soient q et q' deux nombres premiers de la forme 4n+3; supposons en outre q résidu quadratique de q'; désignons respectivement par a et a' les résidus quadratiques positifs de q et de q', on aura

$$+2^{\frac{q-1}{2}\cdot\frac{q'-1}{2}}\Pi\sin\left(\frac{a\Pi}{q}+\frac{a'\Pi}{q'}\right)=\sqrt{q}.x+\sqrt{q'}.y,$$

Euler (Alègbre, tome II) en attribue une solution à Pell.

(Note du Traducteur.)

^(*) Ce problème consiste dans la résolution de l'équation indétermiuée $z^2 - Dy^2 = \tau.$

xet y satisfaisant à l'équation

$$qx^2-q'y^2=4.$$

Si x et y ne sont pas pairs, en cubant les équations

$$x^2 - py^2 = -4$$
 et $qx^2 - q'y^2 = 4$,

on obtiendra la solution des équations

$$u^{2}-pv^{2}=-1$$
,
 $qu^{2}-q'v^{2}=+1$

Note du Traducteur (*). On peut consulter sur cette théorie les Recherches arithmétiques de Gauss, septième section; les Mémoires sur la théorie des nombres, publiés par M. Cauchy dans les Mémoires de l'Institut, tome X; différents articles du même géomètre dans les Comptes rendus, et le Mémoire de M. Kummer sur les nombres complexes (Journal de M. Liouville, tome XVI).

M. Lebesgue a donné dans le même journal des démonstrations de quelques-unes des propositions contenues dans le présent Mémoire de Jacobi. M. Cauchy a aussi publié dans le *Bulletin* de Férussac (septembre 1829) un résumé de ses recherches sur cette partie de la théorie des nombres; on y trouve notamment indiquée l'application à la théorie des résidus de tous les degrés. Ce résumé se termine ainsi:

« J'observerai, en finissant, qu'ayant donné à M. Ja-» cobi communication de mes formules, j'ai appris de » cet habile géomètre qu'il était parvenu de son côté, et » en s'appuyant sur les mêmes principes, à des résultats » du même genre. Il a donné quelques-uns de ses résul-» tats, mais sans indiquer la méthode qui les avait four-» nis, dans le tome II du Journal de Crelle. »

^(*) Le Traducteur, profond investigateur en géométrie et en analyse, possède un esprit d'abstraction excessivement rare chez des jeunes gens. On ne saurait trop encourager les travaux de ces hommes d'avenir. Ts.

On peut encore consulter les Recherches sur la théorie des nombres publiées par M. Libri dans le tome IX du Journal de Crelle, et depuis réimprimées dans les Mémoires de l'Institut.

NOTE SUR L'AIRE DU TRIANGLE RECTILIGNE ET L'AIRE DU TRIANGLE SPHÉRIQUE COMPARÉES.

Les cercles inscrits dans le triangle rectiligne et dans le triangle sphérique divisent chacun les trois côtés en six segments égaux deux à deux; dans le triangle rectiligne, multipliant pour chaque cercle la somme des segments inégaux par le produit de ces segments, on obtient le carré de l'aire du triangle; dans le triangle sphérique, multipliant pour chaque cercle le sinus verse de la somme des trois segments inégaux par le produit des sinus verses de ces trois segments, on obtient un produit égal au carré du produit du sinus verse de l'excès sphérique par les sinus verses des trois côtés.

Tm.

Remarque. Le raisonnement qu'on lit dans la note de la page 279 n'est qu'une tautologie.

Si a et b sont premiers entre eux, a+mb, a+(m+1)b seront aussi premiers entre eux. Si l'on prend a+mb=a' pour premier terme et a'+b' pour second terme, on voit que l'hypothèse est celle-ci: Dans toute progression arithmétique au delà d'un terme quelconque, on peut trouver un nombre premier. C'est dire que dans toute progression arithmétique où le premier terme et la raison sont premiers entre eux, il y a une infinité de nombres premiers. C'est précisément ce qu'il faut démontrer. Nous y reviendrons. (Lebesgue.)

.

QUESTIONS.

341. Soient AB, A'B', A"B", etc., un système de forces en équilibre dans un plan. A, A', A", etc., sont les points d'application; AB, A'B', etc., représentent les intensités et les directions des forces; par un point quelconque M du plan soient menées aux droites AB, A'B', A" B", etc., des droites ME, ME', ME", etc., sous un angle constant \(\alpha : \text{ de telle sorte qu'en faisant tourner une de ces droites ME' autour de M jusqu'à ce qu'elle coïncide avec ME, alors A'B' devienne parallèle à AB, etc.; la somme des produits AB.EA + A'B'.E'A' + A"B". E" A", etc., est constante quelle que soit la position du point M et la grandeur de l'angle \(\alpha , \text{ et selon que cette somme est positive, nulle ou négative, l'équilibre est stable, permanent ou instable. (Möbius.)

342. ABC est un triangle inscrit dans le triangle abc, A est sur bc, B sur ac, C sur ab; trois courbes sont données dans le même plan; AB touche une courbe en γ, AC touche la deuxième courbe en β, et BC la troisième courbe en α; on a, pour toute position du triangle ABC,

$$\frac{A\gamma.B\alpha.C\beta}{A\beta.B\gamma.C\alpha} = \frac{aC.bA.cB}{aB.bC.cA}$$

à démontrer par des considérations de statique.

(Möbius.)

343. Si p et 4p + 1 sont deux nombres premiers absolus, 2 est racine primitive relativement au nombre 4p + 1. (TCHEBYCHEF.) (*)

^(*) Énoncé par l'éminent arithmologue dans un ouvrage sur les congruences publié en langue russe à Saint-Pétersbourg. In-8 de 279 pages. 1848.

THEORÈME DE LEGENDRE ET DE M. P. SERRET SUR LE TRIANGLE SPHÉRIQUE,

PAR M. EUGÈNE ROUCHÉ, Ancien élève de l'École Polytechnique.

En rendant compte de l'excellent ouvrage de M. Paul Serret, M. Prouhet appelle l'attention sur le théorème suivant:

Si les côtés a, b, c d'un triangle sphérique sont trèspetits par rapport au rayon de la sphère, on peut substituer à sa résolution celle d'un triangle rectiligne auxiliaire ayant pour l'un de ses côtés a et pour angles A, B—E, C—E (2E étant l'excès sphérique); et les deux autres côtés de ce triangle ne différeront des côtés correspondants du triangle sphérique que par des infiniment petits du second ordre.

Cette proposition peut-elle, comme l'affirme l'auteur des *Méthodes en Géométrie*, « être employée aux *mémes* usages que le théorème *analogue* de Legendre? »

Le théorème de M. Serret et celui de Legendre fournissent l'un et l'autre un triangle rectiligne qu'on peut, dans certains cas, substituer au triangle sphérique; voilà l'analogie. Mais Legendre ne néglige que les quantités du quatrième ordre, tandis que M. Serret néglige celles du second; voilà la différence: elle est assez essentielle pour que les deux théorèmes ne puissent pas se prêter aux mêmes usages.

Bien plus, lorsqu'on se borne au second ordre, le triangle de M. Serret est trop particulier.

Considérons, en effet, un triangle sphérique ABC

Cont les côtés sont très-petits par rapport au rayon de la sphère.

Supposons d'abord que ce triangle soit rectangle en A, et construisons avec les éléments a, B, C un triangle rectiligne A' B' C'. Les différences

$$A-A'$$
, $b-b'$, $c-c'$

sont du second ordre, car on a

1°.
$$A - A' = \frac{\pi}{2} - (\pi - B - C) = 2E;$$
2°.
$$\sin \frac{b}{R} = \sin \frac{a}{R} \sin B,$$

ou

$$\frac{b}{R}\left(1-\frac{b^2}{6R^2}\right) = \frac{a}{R}\left(1-\frac{a^2}{6R^2}\right)\sin B,$$

$$b = \frac{1 - \frac{a^2}{6R^2}}{1 - \frac{b^2}{6R^2}} a \sin B = b' \left(1 + \frac{b^2 - a^2}{6R^2} \right),$$

b = b' au second ordre près;

3°. Même calcul pour c-c'.

Les éléments du triangle rectiligne A'B'C' ne diffèrent donc qu'au second ordre des éléments correspondants du triangle sphérique rectangle ABC. Or, si dans le triangle rectiligne A'B'C' on laisse deux éléments fixes et qu'on fasse varier un troisième élément de quantités du second ordre, les autres éléments ne varieront que de quantités de cet ordre; on pourra donc se procurer une infinité de triangles rectilignes dont les éléments ne diffèrent qu'au second ordre de ceux du triangle sphérique rectangle ABC.

Prenons maintenant un triangle sphérique obliquangle ABC; menons la hauteur AD et formons deux triangles

rectangles adjacents A'B'D', A'C'D' composés des éléments

$$A'D' = AD$$
, $A'B' = AB$, $A'C' = AC$, $B'A'D' = BAD$, $C'A'D' = CAD$.

L'angle B'D'C' ne diffère de # qu'au second ordre, puisque, d'après le théorème précédent, chacun des angles en D' est égal à #2, aux quantités du second ordre près. Donc B'C' ne diffère de B'D' + D'C' qu'au second ordre; et comme, d'après le théorème précédent, les côtés B'D' et D'C' sont égaux à BD et à DC, aux quantités du second ordre près, B'C' ne diffère qu'au second ordre de BC.

D'ailleurs, les angles C'B'D', B'C'D' étant du second ordre, les angles A'B'D', A'C'D' sont égaux à B et à C, à des quantités du second ordre près.

Ainsi le triangle rectiligne A'B'C' possède, aux quantités du second ordre près, les mêmes éléments que le triangle sphérique ABC. Il suffira donc de laisser fixes deux éléments de ce triangle rectiligne et de faire varier un troisième élément de quantités du second ordre, pour obtenir une infinité de triangles rectilignes dont les éléments ne diffèrent qu'au second ordre des éléments correspondants du triangle sphérique ABC.

GEOMÉTRIE DE L'ESPACE.

CONSIDÉRATIONS SUR LES COURBES A DOUBLE COURBURE.

1. Théorème I. Si l'on connaît

$$\frac{(m+1)(m+2)(m+3)-(m-n+1)(m-n+2)(m-n+3)}{1\cdot 2\cdot 3}-1$$

groupes de trois valeurs qui satisfont en même temps à deux équations dont l'une s'élève au degré m et l'autre au degré n (m n'est pas inférieur à n), on en déduira une infinité de pareils groupes sans avoir recours à ces équations (Plucker, Nouvelles Annales, tome VII, page 266).

THEORÈME II. Soit

$$F_1 = 0, F_2 = 0, ..., F_n = 0$$

un système de n équations homogènes littérales entre les n inconnues $x_1, x_2, ... x_n; F_1$ est du degré p_1, F_2 du degré p_2, F_n du degré p_n . Faisons

$$p_1p_2p_3\ldots p_n=P;$$

en éliminant les inconnues, on parvient à une équation homogène entre les coefficients. Les coefficients de F_1 montent dans chaque terme au degré $\frac{P}{P_1}$, les coefficients

de \mathbf{F}_{i} au degré $\frac{\mathbf{P}}{p_{i}}$, etc., conséquemment le degré de \mathbf{l} équation est

$$P\left(\frac{1}{p_1}+\frac{1}{p_2}+\ldots+\frac{1}{p_n}\right)$$

(Cayley, Nouvelles Annales, tome XII, page 396). Observation. Cette propriété a même lieu pour des équations non homogènes, car on les rendra telles en remplaçant x, y, z, etc., par $\frac{x}{u}, \frac{y}{u}, \frac{z}{u}$, etc.; cela ne change pas les coefficients.

- 2. Une ligne algébrique est donnée par l'intersection de deux surfaces algébriques; le degré de la ligne est égal au produit des degrés des deux surfaces: ainsi une courbe n'est pas connue en énonçant sculement son degré, il faut encore énoncer les deux facteurs dont le produit donne ce degré. Représentons par S_m une surface de degré m; alors une courbe du vingt-quatrième degré peut résulter des intersections de ces couples de surfaces S₁ et S₂₄, S₂ et S₁₂, S₃ et S₈, S₄ et S₆, et le nombre de points qui déterminent cette courbe sera différent, selon qu'elle est le résultat de l'intersection de l'un ou de l'autre des quatre systèmes de couples.
- 3. Théorème III. Une ligne de degré mu donnée par l'intersection des surfaces S_m , S_n est déterminée par un nombre de points donné par l'expression

$$\frac{3mn(m-n+4)+(n-1)(n-2)(n-3)}{6}$$

où m n'est pas inférieur à n.

Démonstration. S_m et S_n sont données respectivement par des équations de degré m et n entre les coordonnées x, y, z. Soit

$$N = \frac{(m+1)(m+2)(m+3) - (m+1-n)(m+2-n)(m+3-n) - 6}{6}$$

Lorsque N groupes de valeurs simultanées de x, y, z satisfont aux deux équations, on en déduit une infinité

d'autres groupes y satisfaisant également (théorème I); ce qui veut dire géométriquement : si les surfaces S_m , S_n ont N points en commun, elles ont encore une infinité d'autres points en commun et la ligne d'intersection est déterminée; or l'expression N étant développée se réduit à la forme indiquée. Donc, etc.

Corollaire. Si m = n,

$$N = \frac{(m+1)(m+2)(m+3)}{6} - 2.$$

4. Exemples. 1°. n = 1, la courbe est plane et l'on obtient

$$N = \frac{m(m+3)}{2}.$$

$$2^{\circ}$$
. $n=2$,

$$N = m (m + 2).$$

$$3^{\circ}$$
. $n=3$,

$$N = \frac{3m(m+1)}{2}$$

5. Prenons d'abord les lignes dont le degré n'est pas un nombre premier.

Soient

$$mn = 4$$
, $n = 1$, $m = 4$, $N = 14$,
 $n = 2$, $m = 2$, $N = 8$;
 $mn = 6$, $n = 1$, $m = 6$, $N = 27$,
 $n = 2$, $m = 3$, $N = 15$;
 $mn = 8$, $n = 1$, $m = 8$, $N = 44$,
 $n = 2$, $m = 4$, $N = 24$;
 $mn = 10$, $n = 1$, $m = 10$, $N = 65$,
 $n = 2$, $m = 5$, $N = 35$;

$$mn = 12$$
, $n = 1$, $m = 12$, $N = 90$,
 $n = 2$, $m = 6$, $N = 48$,
 $n = 3$, $m = 4$, $N = 24$;
 $mn = 16$, $n = 1$, $m = 16$, $N = 152$,
 $n = 2$, $m = 8$, $N = 80$,
 $n = 4$, $m = 4$, $N = 42$.

6. Lorsque le degré de la ligne est un nombre premier p, il est évident que, lorsque cette ligne est sur une surface de degré p, elle est nécessairement plane, car

$$mn = p$$
,

on a nécessairement

$$m=p, n=1;$$

mais cette ligne devient gauche pour l'intersection de deux surfaces réglées ayant un élément rectiligne commun. Soit, par exemple, p=3; l'intersection de deux surfaces réglées du second degré ayant une droite commune est une ligne gauche du troisième degré. Soit encore p=5; l'intersection d'une surface réglée du second degré avec une surface réglée du troisième degré et ayant une droite en commun donne encore en commun une ligne gauche du cinquième degré.

7. Quand on dit qu'une ligne est déterminée par un certain nombre de points, il s'agit de points pris au hasard; mais lorsque ces points ont une certaine position, il peut y avoir indétermination. Par exemple, une courbe plane du troisième degré est déterminée par neuf points; mais lorsque ces points sont les intersections de deux de ces courbes, on peut y faire passer une infinité de lignes du troisième ordre: il en est de même pour les courbes gauches. Ainsi une ligne gauche du quatrième ordre est

déterminée par huit points. Mais lorsque ces huit points sont les intersections de trois surfaces du second ordre, il est évident qu'en prenant ces surfaces deux à deux, il passe trois courbes du quatrième ordre par ces huit points; de même pour les lignes de tout ordre.

8. Faisant

$$mn = p$$

on a

$$6N = 3p\left(\frac{p}{n} - n + 4\right) + (n-1)(n-2)(n-3);$$

faisant croître n par unités, on obtient successivement

$$6N' = 3p \left(\frac{p}{n+1} - n + 3\right) + n(n-1)(n-2),$$

$$6N'' = 3p \left(\frac{p}{n+2} - n + 2\right) + (n+1)(n-1)(n-2),$$

$$6(N-N') = 3p \left[\frac{p}{n(n+1)} + 1 \right] - 3(n-1)(n-2);$$

or p est plus grand que (n-1) (n-2); donc N > N'; on démontre de même que N' > N'', etc. Ainsi à mesure que n croît, les valeurs de N diminuent; plus n s'approche donc de m, plus le nombre de points déterminants diminue.

Par exemple, soit

$$p = 60$$
;

on aura pour

Points déterminants.

1.60	1890
2.3 0	96 o
3,20,	66o
4.15	391
5.12	214
6 10	130

- 9. Toutes les courbes de degré mn, quoique déterminées par des nombres divers de points, ont en commun la propriété d'être rencontrées par un plan en mn points.
- 10. Theorème IV. L'enveloppe des plans osculateurs d'une courbe à double courbure donnée par l'intersection de deux surfaces S_m , S_n est représentée par une équation de degré mn (m+n-2).

Démonstration. Cette enveloppe est le lieu des tangentes. Soient

$$F = 0, f = 0$$

les équations rendues homogènes des surfaces de degrés respectifs m, n dont l'intersection donne les courbes, et x_1, y_1, z_1, u_1 les coordonnées d'un point de la courbe; soient encore

$$S = 0$$

l'équation du plan tangent à la surface F et passant par le point (x_1, y_1, z_1, u_1) ; et

$$s = 0$$

l'équation du plan tangent à la surface f passant par le même point : alors

$$S = 0, s = 0$$

seront les équations de la tangente à la courbe passant par ce même point; F = 0, f = 0 ne contiennent que les coordonnées fixes x_1, y_1, z_1, u_1 et aux degrés m et n; S = 0, s = 0 contiennent les mêmes coordonnées fixes aux degrés m-1, n-1 et encore les coordonnées constantes au premier degré x, y, z, u. Eliminant les coordonnées x_1, y_1, z_1, u_1 entre les quatre équations homogènes, en considérant x, y, z, u comme des coefficients

d'après le théorème II, le degré de l'équation finale est

$$mn(m-1)(n-1)\left(\frac{1}{m-1}+\frac{1}{n-1}\right)=mn(m+n-2).$$

On n'a pas besoin d'avoir égard aux coefficients des équations

$$F = 0, f = 0,$$

car ce sont des constantes.

11. Pour qu'on puisse mener d'un point donné une tangente à la courbe F = 0, f = 0, ou, ce qui revient au même, un plan tangent à la surface enveloppe, il faut que le point soit situé sur la surface enveloppe que nous venons de considérer. Le point étant donc pris sur cette surface, les coordonnées des points de contact qui satisfont à trois des quatre équations

$$F=0$$
, $f=0$, $S=0$, $s=0$

satisfont à la quatrième. Si donc m n'est pas inférieur à n, le plus grand nombre de points de contact sera donné par le système d'équations

$$F = 0$$
, $f = 0$, $S = 0$.

Ainsi mn (m-1) est le nombre de tangentes qu'on peut mener par le point donné; c'est la classe de la courbe (S_m, S_n) .

Observation. Cette expression a même lieu lorsque la courbe est plane; alors

$$n = 1$$

et mn (m-1) devient m (m-1).

12. Définition. L'enveloppe des plans normaux à la courbe se nomme surface polaire de la courbe.

Théorème V. Le degré de l'équation de la surface

polaire relative à la courbe (S_m, S_n) est mn(3m+3n-4).

Démonstration. On trouve l'équation de cette surface en éliminant x_1, y_1, z_1 , coordonnées du point de la courbe entre les quatre équations

$$F = 0, \quad f = 0,$$

$$(x - x_1) dx_1 + (y - y_1) dy_1 + (z - z_1) dz_1 = 0,$$

$$(x - x_1) d^2x_1 + (y - y_1) d^2y_1 + (z - z_1) d^2z_1 - ds'_z = 0(*).$$

La deuxième équation est de degré m+n-1 et la troisième de degré 2m+2n-3; donc, d'après le théorème II, les x, y, z montent au degré

$$mn(m+n-1)(2m+2n-3)\left(\frac{1}{m+n-1}+\frac{1}{2m+2n-1}\right)$$
= $mn(3m+3n)-4$.

13. Le plan passant par la tangente au point x_1, y_1, z_1 et par la perpendiculaire élevée en ce point au plan osculateur nommé axe du plan osculateur a pour équation

$$(A) \begin{cases} (x-x_1)[dy_1(dx_1d^2y_1-dy_1d^2x_1)-dz_1(dy_1d^2z_1-dz_1d^2y_1)] \\ +(y-y_1)[dz_1(dy_1d^2z_1-dz_1d^2y_1)-dx_1(dz_1d^2x_1-dz_1d^2z_1)] \\ +(z-z_1)[dx_1(dz_1d^2x_1-dx_1d^2z_1)-dy_1(dy_1d^2z_1-dz_1d^2y_1)] \end{cases}$$

le degré en x_1, y_1, z_1 se monte à 3m + 3n - 5.

L'enveloppe de ce plan a une équation de degré

$$3mn(2m + 2n - 3).$$

14. Le degré de la surface réglée formée par les normales principales est

$$2mn(2m+2n-3);$$

tel est aussi le degré de la surface réglée formée par les

^(*) Duhamel, t. 1er, p. 398

perpendiculaires au plan osculateur passant par le point x_1, y_1, z_1 .

15. Application. m = n = 2.

Degré du plan osculateur	
Plan mormal	32
Plan (A)	6 0
Normale principale	40
Axes du plan osculateur	40

16. La courbe formée par les centres de courbure est donnée par l'intersection des deux surfaces réglées formées par les plans osculateurs et les plans normaux, surfaces dont les degrés sont

$$mn(m+n-2)$$
 et $mn(3m+3n-4)$.

Cette courbe n'est pas l'arête de rebroussement de la surface polaire; cette arête est sur cette surface et sur celle que l'on obtient en éliminant x_1, y_1, z_1 entre les quatre équations

$$F = 0, \quad f = 0,$$

$$(x - x_1) dx_1 + (y - y_1) dy_1 + (z - z_1) dz_1 = 0,$$

$$(x - x_1) d^3x_1 + (y - y_1) d^3y_1 + (z - z_1) d^3z_1 = 0,$$

ce qui donne une surface de degré mn (5m + 5n - 8).

THÉORÈME SUR UNE PROPRIÉTÉ DES RACINES DES ÉQUATIONS ALGÉBRIQUES.

PAR M. BRIOSCHP, Professeur à l'université de Pavie (*).

Lemme. Soient $x_1, x_2, ..., x_n$ les n racines supposées inégales de l'équation

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n = 0.$$

En posant

$$\psi(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_r),$$

$$\varphi(x) = (x - x_{r+1})(x - x_{r+2}) \dots (x - x_n),$$

on a

$$\varphi(x) = \frac{f(x)}{\psi(x)}, \quad \varphi'(x) = \frac{f'(x)}{\psi(x)} - f(x) \frac{\psi'(x)}{\psi^{2}(x)};$$

de la dernière desquelles on déduit, vu que

$$f(x_{r+1})=0,\ldots,$$

$$\varphi'(x_{r+1}) \varphi'(x_{r+2}) \dots \varphi'(x_n) = \frac{f'(x_{r+1}) f'(x_{r+2}) \dots f'(x_n)}{\psi(x_{r+1}) \psi(x_{r+2}) \dots \psi(x_n)}$$

Or on a évidemment

$$\psi'(x_1) \psi'(x_2) \dots \psi'(x_r) \psi(x_{r+1}) \psi(x_{r+2}) \dots \psi(x_n) = (-1)^{r(n-r)} f'(x_1) f'(x_2) \dots f'(x_r);$$

par conséquent

^(*) Nous engageons le lecteur à prendre un exemple particulier, par exemple r=2, n=5.

et parce que, en indiquant par D, Δ , ∇ les produits respectifs des carrés des différences des racines des équations

$$f(x) = 0, \quad \varphi(x) = 0, \quad \psi(x) = 0,$$

on a, comme on sait,

$$\pm D = f'(x_1)f'(x_2)\dots f'(x_n),$$

$$\pm \Delta = \varphi'(x_{r+1})\varphi'(x_{r+2})\dots \varphi'(x_n),$$

$$\pm \nabla = \psi'(x_1)\psi'(x_2)\dots \psi'(x_r)$$

(les quantités D, Δ , ∇ étant prises avec le signe positif lorsque les nombres n, n-r, r seront m=0 ou m=1 (mod. 4), et avec le signe négatif dans les autres cas); on aura

$$(\pm \Delta) = (-1)^{r(n-r)} \frac{(\pm \nabla)}{f'^2(x_1)f'^2(x_2)\dots f'^2(x_r)} (\pm D).$$
Supposons

$$r=n-2$$

on aura

$$\pm \Delta = -(x_{n-1}-x_n)^2,$$

et les quantités D, ∇ devront être prises avec des signes contraires. Donc

$$(x_{n-1}-x_n)^2 = \frac{\nabla}{f'^2(x_1)f'^2(x_2)\dots f'^2(x_{n-2})} \cdot \mathbf{D};$$

mais

$$x_{n-1}+x_n=-(a_1+x_1+x_2+\ldots+x_{n-2}),$$

par conséquent

$$\begin{cases} x_{n-1} = -\frac{1}{2}(a_1 + x_1 + \dots + x_{n-2}) \\ + \frac{1}{2} \frac{\sqrt{\nabla}}{f'(x_1) f'(x_2) \dots f'(x_{n-2})} \sqrt{D} \\ x_n = -\frac{1}{2}(a_1 + x_1 + \dots + x_{n-2}) \\ -\frac{1}{2} \frac{\sqrt{\nabla}}{f'(x_1) f'(x_2) \dots f(x_{n-2})} \sqrt{D}. \end{cases}$$

Or D peut s'exprimer en fonction des coefficients de l'équation donnée, et $\frac{\sqrt{\nabla}}{f'(x_1)f'(x_2)...f'(x_{n-2})}$ est une fonction rationnelle des racines $x_1, x_2, ..., x_{n-2}$, vu que ∇ est un carré; on a donc le théorème suivant :

Théorème. Deux racines quelconques d'une équation algébrique du nième degré peuvent être exprimées en fonction rationnelle des autres n — 2.

Observation. Indiquant par

$$\theta(x_1, x_2, \ldots x_{n-2})$$

le second membre de la première des équations (1), on trouve facilement que cette fonction n'a que deux valeurs (Serret, Algèbre supérieure, p. 275). Ces deux valeurs sont celles des deux racines x_{n-1} , x_n .

Pour l'équation du troisième degré, en posant (Alg. sup., p. 218)

$$x_2 = -\frac{1}{2}(a_1 + x_1) + \frac{1}{2}\frac{\sqrt{\overline{D}}}{f'(x_1)} = \theta(x_1),$$

on trouve

$$x_3 = \theta(x_2), \quad x_1 = \theta(x_3),$$

c'est-à-dire x étant une racine quelconque : les trois racines seront

$$x$$
, $\theta(x)$, $\theta^2(x)$.

Pour l'équation du quatrième degré, en posant

$$-\frac{1}{2}(a_1 + x_r + x_s) + \frac{1}{2}\frac{x_r - x_s}{f'(x_r)f'(x_s)}\sqrt{D} = \theta(x_r, x_s),$$

on a

$$x_r = \theta(x_r, x_s) = \theta(x_s, x_u) = \theta(x_u, x_r).$$

De ces propriétés des racines, on déduit que ces équations sont résolubles algébriquement.

Note. Incessamment une démonstration fort simple de ce théorème par M. A. Genocchi.

PROBLÈME SUR CINQ CONIQUES ET CINQ DROITES ANHARMONIQUEMENT CORRESPONDANTES;

PAR M. E. DE JONQUIÈRES.

Question. On donne sur un plan: 1° trois points a, b, c; 2° cinq autres points d, e, f, g, h. Déterminer un point x tel, que les cinq coniques circonscrites au quadrilatère abcx et passant respectivement par les cinq points d, e, f, g, h correspondent anharmoniquement à un faisceau de cinq droites données.

Solution. Soit P le sommet du faisceau de cinq droites Pd, Pe, Pf, Pg, Ph qui est homographique à celui des cinq droites données. Ce point, comme on sait, est unique et se détermine aisément par l'intersection de deux coniques qui ont trois points communs connus à priori.

Il résulte du théorème général de M. Chasles sur la construction de la courbe du troisième ordre que les dix points a, b, c, x, d, e, f, g, h, P sont situés sur une même courbe du troisième ordre U, qui se trouve déterminée par les seuls neuf points comus, sans qu'on ait besoin de faire intervenir le point cherché x.

Le rayon Pd correspond anharmoniquement à la conique (abcxd) qu'il rencontre au point d et en un autre point d'. Ce point d', appartenant aussi à la courbe du troisième ordre, se déterminera aisément en n'employant que la ligne droite et le cercle, puisque les deux autres points de rencontre du rayon Pd avec la courbe, savoir P et d, sont déjà connus. La conique (abcxdd') est donc entièrement déterminée. On cherchera pareillement le second point de rencontre e' du rayon Pe avec la conique

(abcxe) qui lui correspond anharmoniquement, et ceue conique, dont on connaît déjà quatre points, sera déterminée.

Cela posé, les deux coniques (abcxdd') et (abcxee') ont trois points communs a, b, c; on en conclura donc immédiatement le quatrième x qui satisfait à la question.

Ainsi le problème est résolu.

PROBLÈME SUR LES COURBES DU QUATRIEME ORDRE; PAR M. E. DE JONQUIÈRES.

Problème. Construire géométriquement la courbe du quatrième ordre qui passe par quatorze points donnés en supposant que huit de ces points soient situés sur une même conique.

Soient a, b, c, d, e, f, g, h les huit points donnés sur une conique C, et i, k, l, m, n, o les six autres points. Il s'agit de faire passer par ces quatorze points une courbe du quatrième ordre W.

Je désignerai, pour abréger, par B l'ensemble des quatre points a, b, c, d, et par B"celui des quatre points e, f, g, h, de telle sorte que (B, l) signifiera la conique déterminée par les cinq points a, b, c, d, l, et ainsi des autres.

La conique (B'', i) coupera la courbe du quatrième ordre W en trois autres points inconnus x, y, z. Je désignerai par B'l'ensemble des quatre points i, x, y, z dont le point i est seul connu.

Considérons les deux faisceaux de coniques (B, B''), (B, k), (B, l), (B, m), (B, n), (B, o) et (B', B''), (B', k), (B', l), (B', m), (B', n), (B', o).

Ces courbes se correspondent deux à deux anharmo-

niquement, parce qu'une conique du premier faisceau, telle que (B, k) et celle (B', k) qui lui correspond dans le deuxième, passent ensemble par un même point k de la courbe W. Ceci résulte d'un théorème général démontré par M. Chasles dans les Comptes rendus, tome XXXVII, séance du 15 septembre 1853 (voir la Note du Rédacteur, p. 372).

Cela posé, soit P le sommet d'un faisceau de cinq droites Pk, Pl, Pm, Pn, Po correspondant anharmoniquement aux coniques (B, k), (B, l), (B, m), (B, n), (B, o) (point qu'on sait construire sans difficulté), et soit Pa' le rayon qui, dans le faisceau de droites, correspond à la conique donnée (B, B'') qui fait partie du faisceau de coniques. Enfin, appelons a' et B' les deux points d'intersection de ce rayon avec la conique (B'', i) ou (B', B'').

Les six droites Pa', Pk, Pl, Pm, Pn, Po correspondent aussi harmoniquement avec les six coniques (B', B''), (B', k), (B', l), (B', m), (B', n), (B', o), puisque cellesci correspondent anharmoniquement, comme je viens de le dire, aux six coniques (B, B''), (B, k), (B, l), (B, m), (B, n), (B, o).

Donc les neuf points i, a', b', k, l, m, n, o, P déterminent une courbe du troisième ordre qui, en vertu du théorème fondamental de M. Chasles sur la description de ces courbes (Comptes rendus, 1853), passe aussi par les trois autres points x, y, z communs à toutes les coniques du faisceau (B', B''), (B', k), etc.

Cette courbe du troisième ordre U et la conique (B', B'') ont trois points communs déjà connus, savoir : i, a', et b'; il s'agit de trouver les trois autres x, y et z.

Pour cela, joignons par une droite les deux points k et l, par exemple, et soit q le troisième point de rencontre de la droite kl avec la courbe U, point facile à détermi-

mer sans tracer la courbe. Puis regardons l'ensemble de cette droite et de la conique (B', B") comme formant une courbe du troisième ordre U'.

Les courbes U et U' ont six points communs déjà connus, savoir i, a', b', k, l, q; leurs trois autres points d'intersection sont précisément les points cherchés x, y, z.

La question est ainsi ramenée à celle où il s'agit de trouver les trois autres points d'intersection de deux courbes du troisième ordre qui ont six points communs connus à priori, question résolue très-simplement par M. Chasles dans les Comptes rendus de 1855, séance du 31 décembre, et par moi-même dans l'ouvrage intitulé: Mélanges de Géométrie pure, p. 193.

Dès que ces trois points x, y, z seront connus, la construction de la courbe W s'achèvera sans difficulté. Car toute conique circonscrite arbitrairement au quadrilatère abcd déterminera celle qui lui correspond anharmoniquement dans le faisceau circonscrit au quadrilatère ixyz. Les quatre points d'intersection de ces deux coniques homologues appartiendront à la courbe W, dont on construira ainsi autant de points qu'on voudra.

Ainsi le problème est résolu.

Note du Rédacteur. M. de Jonquières s'appuie sur un théorème de M. Chasles que nous croyons utile de citer textuellement.

Théorème général. Si l'on a deux faisceaux de coniques dont les unes passent par quatre points a, b, c, d et les autres par quatre points a', b', c', d', et que ces courbes se correspondent deux à deux de manière que le rapport anharmonique de quatre courbes du premier faisceau soit égal à celui de quatre courbes correspondantes dans le deuxième faisceau, le lieu de tous les points d'intersection des coniques correspondants sera une courbe du quatrième ordre passant par les huit points a, b, c, d, a', b', c', d (Comptes rendus, t. XXXVII, 1853, 2° semestre, p. 273).

Soient

$$r=0$$
, $s=0$, $u=0$, $r=0$

les équations de quatre côtés d'un quadrilatère;

$$r_1 = 0$$
, $s_1 = 0$, $u_1 = 0$, $v_1 = 0$

les équations des quatre côtés d'un second quadrilatère : les faisceaux de coniques passant respectivement par les sommets des quadrilatères ont pour équations

$$\alpha rs + uv = 0,$$

$$\alpha r_1 s_1 + u_1 v_1 = 0.$$

Le paramètre variable α étant le même, les faisceaux se correspondent anharmoniquement. Donc, éliminant α , on a

$$r_{i} r_{i} u_{i} v_{i} + r_{i} s_{i} u_{i} = 0$$

pour le lieu cherché du quatrième ordre et passant par les. huit sommets des quadrilatères.

NOTE

Sur l'aire d'un polygone plan et sur l'expression de cette aire en sonetion des coordonnées des sommets;

PAR M. E. PROUHET.

On définit ordinairement l'aire d'une figure plane en disant que c'est la portion de plan limitée par son contour. Mais cette définition n'offre plus de sens raisonnable lorsque ce contour, fermé d'ailleurs, présente des

points doubles, comme cela a lieu dans les polygones étoilés. Il est cependant possible d'étendre la notion de superficie de manière à la rendre applicable à tous les cas.

2. Soient A₁, A₂,..., A_n les n sommets consécutifs d'un polygone, soit PM un rayon vecteur dont l'extrémité P, que nous nommerons le pôle, demeure fixe pendant que l'autre extrémité M se meut sur le périmètre dans un sens déterminé, A₁, A₂,..., A_n par exemple. Le rayon vecteur étant d'abord en PA₁ et venant ensuite en PA₂, nous dirons qu'il a engendré ou décrit le triangle PA₁A₁, de sorte que le point M, revenu à sa positiou initiale après avoir parcouru tout le contour, aura décrit n triangles.

Or les sinuosités du contour pouvant faire que PM tourne tantôt dans un sens que nous nommerons direct, tantôt dans le sens opposé, il sera naturel de considérer comme positives les aires décrites dans le premier sens, et comme négatives celles qui sont décrites dans le monvement rétrograde. Cette convention est déjà faite en mécanique et son introduction en géométrie offre de grands avantages, comme le montrera la suite de cet article.

3. D'après cela, si le polygone est convexe et le pôle P pris dans son intérieur, tous les triangles seront décrits dans le même sens et leur somme algébrique se réduira, suivant les cas, à ± l'aire du polygone, le mot aire étant pris encore dans son acception ordinaire.

Si le pôle est extérieur, tous les triangles ayant quelque portion de leur surface dans l'intérieur du polygone auront le même signe, tous ceux qui sont entièrement situés hors du polygone auront le signe opposé, et il est visible que la somme algébrique des triangles de première et de seconde espèce sera encore égale à ± la surface du polygone.

4. Ces résultats conduisent naturellement à la défi-

nition qu'il convient d'adopter et qui est la suivante:

L'aire d'un polygone plan est la somme algébrique des triangles engendrés par un rayon vecteur dont l'extrémité fixe est placée en un point quelconque du plan et dont l'autre parcourt le périmètre du polygone dans un sens déterminé.

Toutefois, pour justifier complétement cet énoncé, il faut démontrer que l'expression ainsi définie demeure la même en grandeur et en signe pour un même sens de rotation, quel que soit le pôle. C'est ce que l'analyse suivante mettra hors de doute.

5. Considérons, en premier lieu, un triangle PA_iA_a dont l'un des sommets, pris pour pôle, soit à l'origine de coordonnées rectangulaires. Désignons par x_i , y_i les coordonnées du point A_i et par x_i , y_i celles du point A_i .

En supposant d'abord que le triangle soit tout entier dans l'angle YOX, et que l'on ait $x_1 y_2 > y_1 x_2$, on trouvera sans peine pour l'aire absolue

$$\frac{1}{2}(x_1\,y_2-x_2y_1),$$

par conséquent, si l'on désigne $x_1 y_2 - x_2 y_1$ par [1, 2] et si en énonçant un triangle, on marque par l'ordre des lettres le sens dans lequel le côté $A_1 A_2$ est parcouru, on aura

$$PA_1A_2 = \frac{1}{2}[1, 2],$$

d'où résulte

$$PA_1A_1 = -PA_1A_2 = -\frac{1}{2}[1, 2],$$

et, par conséquent,

$$PA_{2}A_{1} = \frac{1}{2}[2, 1],$$

puisque

$$[2, 1] = -[1, 2].$$

On voit par là qu'en écrivant dans les crochets les indices dans le même ordre que dans le premier membre, le second membre prend de lui-même le signe convenable.

- 6. Maintenant, si l'on suppose que les axes primitifs tournent d'un angle α, le second membre conservera la même valeur, comme on s'en assurera sans peine en mettant à la place des nouvelles coordonnées leurs valeurs en fonction des anciennes, d'où résulte que la formule démontrée pour une position particulière des axes est vraie pour une position quelconque.
- 7. Considérons actuellement un polygone A_1 , A_2 ,..., A_n . Des rayons vecteurs étant menés à tous les sommets, on aura

$$PA_{1}A_{2} = \frac{1}{2}[1, 2],$$

$$PA_{2}A_{3} = \frac{1}{2}[2, 3],$$

$$PA_{n-1}A_{n} = \frac{1}{2}[n-1, n],$$

$$PA_{n}A_{1} = \frac{1}{2}[n, 1],$$

ďoù

$$PA_1 A_2 + PA_2 A_3 + PA_3 A_4 + \dots + PA_n A_1$$

$$= \frac{1}{2}[1, 2] + \frac{1}{2}[2, 3] + \dots + \frac{1}{2}[n, 1].$$

Le premier membre (en ayant égard aux rotations indiquées par l'ordre des lettres) est ce que nous nommons l'aire du polygone relative au sens $A_1, A_2, ..., A_n$. On a donc en désignant l'aire par S,

$$S = \frac{1}{2} \sum [1, 2].$$

Telle est donc l'expression de l'aire dans le cas le plus général possible. Le second membre, que nous savons déjà être indépendant de la direction des axes, est, en outre, indépendant de leur origine, comme on s'en assure en transportant cette origine en un point quelconque. Les dénominations adoptées plus haut se trouvent donc complétement justifiées.

8. La formule que nous venons de démontrer exige seulement que le polygone soit fermé. Les côtés peuvent d'ailleurs se couper d'une manière quelconque, plusieurs sommets peuvent se réunir en un seul sans que la formule cesse d'être applicable, pourvu que le périmètre puisse être considéré comme un fil non interrompu qui, partant du point A₁ et passant successivement par les points A₂, A₃, etc., finit par revenir au point de départ.

D'après cela, un polygone de n sommets pourra être considéré comme ayant 2n, 3n,..., kn côtés. Il suffira de concevoir que le fil revenu en A₁ recommence à passer, et dans le même ordre, par les points A₂, A₃, etc., et cela un nombre quelconque de fois, pourvu qu'il finisse par s'arrêter au point de départ.

- 9. L'emploi des signes + et pour distinguer les aires engendrées par des rotations directes ou inverses doit avoir l'utilité de ces sortes de conventions qui est de réunir dans un même énoncé un nombre souvent considérable de théorèmes du même genre. En voici quelques exemples sur lesquels le lecteur pourra s'exercer.
- A, B, C, etc., désignant des points distribués comme on voudra dans un plan et ABC l'aire du triangle dont les sommets sont A, B, C, on aura:

Pour cinq points :

ACE. ABD = ABE. ACD + ABC. ADE.
(Théorème de Fontaine.)

 $(ABCDE)^2 - (ABC + BCD + CDE + DEA + EAB) \cdot ABCDE + ABC \cdot BCD + BCD \cdot CDE + CDE \cdot DEA + DEA \cdot EAB + EAB \cdot ABC = o$.

(Théorème de Gauss.)

Pour sept points:

ABE.ACF.ADG = ABE.ACD.AFG + ABC.ADE.AFG + ACF.ADE.ABG + ACD.AEF.ABG + ADG.ABC.AEF.

(Théorème nouveau.)

Il suffira de démontrer ces égalités dans le cas fort étendu où le polygone ayant pour sommets les points considérés est convexe. Démontrées pour ce cas, elles devront se réduire à de véritables identités quand on y substitucra les valeurs des aires en fonction des coordonnées, et dès lors elles auront lieu quelle que soit la disposition des points considérés.

SOLUTION DE LA QUESTION SUR UN JEU DE CARTES

are a deep and on a part of the second of the second

(voir t. XIV, p. 168);

PAR M. L'ABBE PEPIN.

Réponse. Soit t le plus petit nombre entier qui satisfasse à l'inégalité

$$\frac{m}{n^{t-1}} \leq \mathbf{r}$$
,

ce nombre t sera le nombre demandé.

Solution. Après la première distribution, la carte désignée pourra occuper un rang quelconque dans le paquet où elle se trouve; mais après la seconde distribution, les cartes provenant des q paquets situés au-dessous ou audessus du paquet r_1 occuperont les l_2 premières et les l_3 dernières places de chaque paquet, l_3 étant égal à la partie entière de la fraction $\frac{q \cdot m}{n}$, c'est-à-dire

$$l_2 = \mathbb{E}\left(\frac{q.m}{n}\right).$$

Ainsi le rang s. occupé par la carte désignée dans le paquet r. sera compris entre les deux nombres

$$l_2$$
 et $m-l_2+1$.

Généralement, désignons par l_t le nombre des cartes qui se trouvent au-dessus et au-dessous de la carte désignée après t distributions dans le paquet r_t . On aura évidemment

$$(2) l_{t+1} = \mathbb{E}\left(\frac{q \cdot m + l_t}{n}\right);$$

et le rang s_{i+1} qu'elle occupera dans le paquet r_{i+1} sera compris entre les deux nombres l_{i+1} et $m-l_{i+1}+1$.

La formule (2) donnera successivement

$$l_3 = \mathbb{E}\left(\frac{q.m+l_2}{n}\right), \quad l_4 = \mathbb{E}\left(\frac{q.m+l_3}{n}\right), \cdots$$

Mais si l'on observe que la partie entière du quotient d'une division ne change pas quand on remplace le dividende par un nombre qui n'en diffère en plus que d'une quantité plus petite que l'unité, on aura

$$l_{3} = \mathbb{E}\left(\frac{q \cdot m + \frac{qm}{n}}{n}\right) = \mathbb{E}\left(\frac{q \cdot m}{n^{2}} \cdot \frac{n^{2} - 1}{n - 1}\right),$$

$$l_{4} = \mathbb{E}\left[\frac{q \cdot m + \frac{q \cdot m (n^{2} - 1)}{n^{2}(n - 1)}}{n}\right] = \mathbb{E}\left(\frac{q \cdot m}{n^{3}} \cdot \frac{n^{3} - 1}{n - 1}\right),$$

4º. La droite ca est une parallèle à une asymptote;

5°. Une perpendiculaire en c à cette droite ca est une parallèle à l'autre asymptote;

6°. Les droites Cx, Cy menées par le centre, parallè-

lement à ces droites, seront les asymptotes;

7°. Les bissectrices CA, CB des asymptotes seront les axes de la courbe;

8°. Cette courbe est une hyperbole équilatère dont on

connaît de suite le centre et les axes, etc.;

9°. Cette courbe coupe la circonférence en quatre points dont l'un est celui c connu, les trois autres seront α_1 , α_2 , α_3 qui seront tels, que $a\alpha_1 = \frac{1}{3}$ de l'angle aob; $a\alpha_2$ sera le tiers d'une circonférence plus aob, et enfin $a\alpha_3$ sera le tiers de l'angle $360^\circ - aob$.

Puisqu'on connaît de suite le centre et les axes de l'hyperbole équilatère qui résout le problème de la trisection de l'angle, on peut employer toutes les méthodes connues pour tracer cette courbe, sans avoir besoin de recourir à la construction des deux faisceaux ci-dessus.

Note du Rédacteur.

1°. Compas trisecteur. M. Répécaud, colonel du génie en retraite, a inventé cet instrument. Il est fondé sur ce principe. Soit l'arc ABC moindre que 180 degrés et O le centre. Si le rayon OB coupe la corde AC en un point E tel que l'on ait

AE = AB,

which the point of You concentrated in considerate

alors

$$\operatorname{arc} AB = \frac{1}{3} \operatorname{arc} AC.$$

Si l'on prolonge le rayon BO jusqu'à ce qu'il coupe de nouveau la circonférence en D, on aura aussi

il est facile de trouver un tel point D à l'aide d'un com-

pas, dont une branche passe constamment par C et dont la tête se meut sur la circonférence jusqu'à ce que la condition DE = DC soit satisfaite: les deux branches portant des divisions égales, cette égalité se vérifie à vue.

Supposons que le point B soit quelconque. Portons la corde AB sur la corde AC, de A en E, et menons BE; la perpendiculaire abaissée du centre c sur la corde AC rencontre BE en un point I; il serait curieux de connaître le lieu de ce point I; lorsqu'il coïncide avec C, il sert à opérer la trisection.

2°. M. le docteur Toscani, professeur de physique au lycée de Sienne (Toscane), fonde la trisection sur le lieu géométrique d'un podaire du cercle. Soit C le centre et V un point fixe, extrémité de l'arc à trisecter. Prolongeons le rayon OV d'une longueur VP = OV; projetons le point P sur toutes les tangentes au cercle; T étant le point de contact et P' la projection correspondante de P, lorsqu'on aura

 $VP' \stackrel{\cdot}{=} VT$

alors

angle $VP'P = \frac{1}{3}$ angle CVP'.

QUESTIONS.

344. Un point fixe O est donné dans un angle plan du sommet A; par O on mène une transversale rencontrant les côtés de l'angle en B et C; s et s_1 étant les aires des triangles OBA, OCA, la somme $\frac{1}{s} + \frac{1}{s_1}$ est constante, de quelque manière qu'on mène la transversale. (MANNHEIM.)

345. f(x) = 0 est une équation algébrique à coefficients entiers; si f(0) et f(1) sont des nombres impairs, l'équation n'a aucune racine entière. (Gauss.)

DEUX PROBLÈMES SUR LES SURFACES DU DEUXIÈME DEGRÉ;

PAR M. POUDRA.

Problème I. Une surface du second degré étant donnée par neuf points, on demande de lui mener: 1º un plan tangent par un de ces points; 2º par une droite extérieure.

Soient 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 les neuf points donnés. On veut avoir le plan tangent à la surface au point 9.

On détermine d'abord la courbe gauche du quatrième degré qui passe par les huit points 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Par 9, on fait passer deux plans qui coupent cette courbe chacun en quatre points, lesquels avec le point 9 déterminent deux sections coniques. Le plan passant par les deux tangentes au point 9 à ces deux coniques sera le plan cherché.

Remarque. Il n'est pas nécessaire de tracer les deux coniques. Car soient m, n, p, q et 9 les cinq points qui déterminent une de ces coniques. On sait que la tangente en 9 à cette conique, plus les trois droites gn, gp, gq, forment un faisceau dont le rapport anharmonique est égal à celui des quatre droites mg, mn, mp, mq. Donc, etc.

Pour mener à la surface du deuxième degré un plan tangent par une droite extérieure L, il faut prendre sur cette droite deux points a et b; par la droite a 9 mener trois plans sécants qui détermineront trois coniques, à chacune desquelles par a on mènera deux tangentes; on déterminera ainsi six points de tangence qui appartiendront ainsi à la section conique, courbe de contact de la surface du deuxième degré et du cône circonscrit dont a est le sommet. On déterminerait de même la courbe de contact d'un autre cône circonscrit dont b serait le sommet. Ces deux sections coniques se couperont en deux points. Les plans passant par la droite L et ces deux points seront les plans tangents cherchés.

Problème II. Deux surfaces du deuxième degré étant données par 9 points, on demande de déterminer leur commune intersection.

Soient 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 les neuf points de la première et 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9' ceux de la seconde surface. On commence par déterminer dans chacune de ces surfaces la courbe du quatrième ordre qui passe par les huit points 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 et 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8'. Puis par la droite 99' qui joint les points restants, on fait passer une suite de plans sécants; chacun d'eux détermine dans les surfaces deux sections coniques dans un même plan, qui se coupent généralement en quatre points appartenant à la courbe cherchée qui sera ainsi évidemment du quatrième ordre. Donc, etc.

Par les huit points 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 on peut fairé passer $\frac{8.7}{2}$ = 28 hyperboloïdes ayant la même courbe d'intersection.

Pour déterminer cette courbe, on fait passer un hyperboloide par la droite (1, 2) et par les six points restants 3, 4, 5, 6, 7, 8, puis un second par la droite (7.8) et par les six autres points 1, 2, 3, 4, 5, 6. On peut ainsi prendre $\frac{8 \cdot 7}{2} = 28$ droites différentes qui, prises chacune à part, forment avec les six points restants un hyperboloide.

Donc ce nombre est de 28. Remarquons que chacun de ces hyperboloïdes contient deux des points donnés sur une même génératrice.

DISCUSSION D'UNE ÉQUATION NUMÉRIQUE DU SECOND DEGRE

A TROIS VARIABLES (Suite d'une première Note)

(voir page 322).

Dans la discussion de l'équation du second degré à trois variables, nous avons admis l'existence d'un centre unique; on a vu comment la nature de la surface se détermine, alors, au moyen des signes des invariants

$$AA' - B''^2$$
, $AA'' - B'^2$, $A'A'' - B^3$,
 $AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2$.

Quand il n'y a pas de centre, la valeur de

est nulle, mais, dans ce cas, les signes des valeurs de $AA' - B''^2$, $AA'' - B'^2$, $A'A'' - B^2$ font immédiatement savoir de quel genre est la surface considérée.

En effet, dans le cas dont il s'agit, l'équation proposée ne peut représenter que l'un des deux paraboloïdes ou un cylindre parabolique.

Si la surface est un paraboloïde hyperbolique, il faut que parmi les trois sections par les trois plans coordonnés il y en ait au moins une du genre des hyperboles, puisque les trois plans coordonnés ne peuvent être à la sois parallèles à l'axe de la surface. Donc, parmi les trois différences AA' — B"², AA" — B'², A' A" — B² il y en aura

au moins une dont la valeur sera négative. Cette condition est d'ailleurs suffisante pour que l'équation proposée représente un paraboloïde hyperbolique, car l'autre paraboloïde et le cylindre parabolique ne penvent donner lieu à une section du genre des hyperboles.

Si la surface est un paraboloïde elliptique, l'une des sections par les plans coordonnés sera une ellipse réelle ou imaginaire; par conséquent, l'un des binômes AA'—B''s, AA'' — B''s, A' A'' — B' sera positif. Et c'est là une condition suffisante pour que l'équation proposée représente un paraboloïde elliptique.

Enfin, lorsque la surface est un cylindre parabolique, les valeurs des expressions $AA' - B''^2$, $AA'' - B'^2$, $A'A'' - B^2$ sont nulles toutes trois.

Nous ne dirons rien du cas particulier où l'on trouve une infinité de centres, la discussion de l'équation ne peut, dans ce cas, ollrir aucune difficulté. G.

QUESTIONS.

346. Dans le premier quadrant la somme des sinus d'un nombre quelconque d'arcs, divisée par la somme des cosinus de ces mêmes arcs, donne un quotient comprisentre la tangente du plus grand de ces arcs et la tangente lu plus petit de ces arcs.

347. Soit donnée l'équation

$$x^{2m+1} + ax^{2m-1} + bx^{2m-3} + \ldots + lx + k = 0$$

qui ne renferme que des puissances impaires; il y a une

racine réelle comprise entre 2
$$\sqrt[2m+1]{\frac{\overline{k}}{2}}$$
 et $-2 \sqrt[2m+1]{\frac{\overline{k}}{2}}$. (TCHEBICHEF).

NOTES SUR QUELQUES QUESTIONS DU PROGRAMME OFFICIEL

II.

Génératrices rectilignes de l'hyperboloïde à une nappe et du paraboloïde hyperbolique.

Hyperboloïde à une nappe.— Le centre de la surface étant pris pour origine, l'équation sera de la forme

(1)
$$Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2B\gamma z + 2B'xz + 2B''xy + F = 0$$

1. Quand l'une des trois différences

$$B''^2 - AA', B'^2 - AA'', B^2 - A'A''$$

est nulle, ou, ce qui revient au même, lorsqu'une des trois sections par les plans coordonnés est du genre des paraboles, on tire immédiatement de l'équation (1) de la surface les équations de ses génératrices rectilignes.

Soit, par exemple,

$$B''^2 - AA' = 0.$$

on aura identiquement:

$$Ax^2 + 2B''xy + A'y^2 = \frac{(Ax + B''y)^2}{A},$$

et l'équation (1) deviendra

$$A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + \frac{(Ax + B''y)^2}{A} + F = 0$$

ďoù

$$Az(A''z + 2By + 2B'x) = -AF - (Ax + B''y)^2$$

Le produit AF est nécessairement négatif, autrement le plan z = 0 qui passe par le centre ne couperait pas la surface, ce qui ne peut avoir lieu puisque cette surface est un hyperboloide à une nappe. Donc

$$-\mathbf{AF}-(\mathbf{A}x+\mathbf{B}''y)^2$$

est le produit des facteurs réels

$$\sqrt{-AF} + Ax + B''y$$
, $\sqrt{-AF} - Ax - B''y$.

Par conséquent, en nommant α , 6 deux constantes arbitraires, les équations des génératrices rectilignes seront, pour l'un des deux systèmes:

$$Az = \alpha \left(\sqrt{-AF} + Ax + B''y \right),$$

$$A''z + 2By + 2B'x = \frac{1}{\alpha}(\sqrt{-AF} - Ax - B''y).$$

Et, pour l'autre:

$$Az = \theta \left(\sqrt{-AF} - Ax - B'' y \right),$$

$$A''z + 2By + 2B'x = \frac{1}{6} \left(\sqrt{-AF} + Ax + B'' y \right).$$

Comme exemple, considérons l'équation

$$x^2 + 4y^2 + z^2 + 2yz - xz + 4xy - 1 = 0$$
.

En faisant

$$z = 0$$

on a

$$x^2 + 4y^2 + 4xy - 1 = 0$$

ou

$$(x+2y)^2-1=0$$

équation qui représente le système de deux droites parallèles.

Pour déterminer toutes les autres génératrices rectilignes de la surface, on remarquera que l'équation proposée revient à

$$z^2 + 2yz - xz = 1 - (x + 2y)^2$$
,

d'où

$$z(z+2y-x)=(1+x+2y)(1-x-2y).$$

De sorte que les génératrices rectilignes de l'un des deux systèmes seront représentées par

$$z = \alpha (1 + x + 2\gamma),$$

$$z + 2\gamma - x = \frac{1}{\alpha} (1 - x - 2\gamma).$$

Pour les génératrices appartenant au second système, on aura

$$z = 6 (1 - x - 2y),$$

 $z + 2y - x = \frac{1}{6} (1 + x + 2y).$

2. Si aucune des trois différences B"2—AA', B'2—AA', B'2—

Remarquons d'abord que cette équation revient à

(2)
$$xf_x' + yf_y' + zf_z' + 2F = 0$$
,

en posant

(3)
$$f'_x = 2A x + 2B'' y + 2B' z,$$

(4)
$$f_{y}' = 2B''x + 2A'y + 2Bz,$$

(5)
$$f_i' = 2B'x + 2By + 2A'z.$$

Les dérivées f_x', f_y', f_z' peuvent être considérées comme trois nouvelles variables liées aux anciennes x, y, z par

les relations (3), (4), (5), et il est clair que ces relations permettent d'obtenir l'équation de la surface en fonction de trois quelconques des six variables f_x' , f_y' , f_z' , x, y, z; il suffit pour cela d'éliminer les trois autres entre les quatre équations (2),..., (5).

Parmi les différentes formes que l'on peut ainsi donner à l'équation de la surface, il en est une qui se prête facilement à la détermination des génératrices rectilignes parce qu'elle ne contient que les carrés des variables et un seul des trois rectangles. Cette équation s'obtient en prenant pour variable une seule des trois anciennes coordonnées, z par exemple, et les dérivées f_x', f_y' relatives aux deux autres x, γ .

Les quantités à éliminer sont x, γ , f_z' ; l'élimination donne pour résultat l'équation

(7)
$$\begin{cases} Af_y'^2 - 2B''f_z'f_y' + A'f_z'^2 + 4Dz^2 \\ + 4(AA' - B''^2)F = 0, \end{cases}$$

dans laquelle D représente l'invariant

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2$$
.

Il est à remarquer que cette équation se déduit, par une règle très-simple, de l'équation proposée

(1)
$$Ax^2 + 2B''xy + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + F = 0$$

Car la partie $A f_y'^2 - 2 B'' f_x' f_y' + A' f_x'^2$ qui renferme les dérivées f_y' , f_x' relatives à y et x s'obtient en remplaçant x par f_y' et y par $-f_x'$ dans le trinôme

$$Ax^2 + 2B''^2xy + A'y^2,$$

qui, dans l'équation (1) proposée, représente l'assemblage des termes contenant seulement y et x. Le terme indépendant 4 (AA'—B"²) F se forme en multipliant le terme indépendant des variables de l'équation proposée par le

quadruple de l'invariant (AA' - B"2) du même trinôme

$$Ax^2 + 2B''xy + A'y^2$$
.

L'application de cette règle montre que la surface peut être aussi représentée par chacune des deux équations:

(8)
$$\begin{cases} A''f_{x}'^{2} - 2B'f_{x}'f_{x}' + Af_{x}'^{2} + 4Dy^{2} \\ + 4(AA'' - B'^{2})F = 0, \end{cases}$$
(9)
$$\begin{cases} A''f_{y}'^{2} - 2Bf_{y}'f_{x}' + A'f_{x}'^{2} + 4Dx^{2} \\ + 4(A'A'' - B^{2})F = 0, \end{cases}$$

(B') + 4(A'A'' - B')F = 0,lorsque les invariants $AA'' - B'^2$, $A'A'' - B^2$ ne sont pas

3. Au moyen de l'une quelconque des équations transformées (7), (8), (9), il est facile d'obtenir les équations générales des génératrices rectilignes de l'hyperboloïde

à une nappe.

En considérant, par exemple, l'équation (7), nous distinguerons deux cas, suivant que B"2 — AA' sera positif ou négatif.

1°. Supposons qu'on ait $B''^2 - AA' > 0$ et que les coefficients A, A' ne soient pas nuls.

Le trinôme $Af_{y'}^{2}$ — $2B''f_{x'}f_{y'}^{2}+A'f_{x'}^{2}$ se décompose alors en deux facteurs réels du premier degré qui sont

$$A f_{r'} - (B'' + \sqrt{B''^2 - AA'}) f_{r'}$$

eţ

nuls.

$$\frac{\mathbf{A}f_{r}' - (\mathbf{B}'' - \sqrt{\mathbf{B}''^{2}} - \mathbf{A}\mathbf{A}')f_{z}'}{\mathbf{A}}.$$

De plus D et $(AA' - B''^2)$ F ont des signes contraires, car autrement le plan

$$A f_y' - (B'' + \sqrt{B''^2 - AA'}) f_z' = 0$$

qui passe par le centre de l'hyperboloide, couperait la sur-

face suivant une ligne imaginaire dont l'équation serait

$$4Dz^2 + 4(AA' - B''^2) F = 0.$$

Donc le binôme

$$4Dz^{1} + 4(AA' - B''^{2})F$$

est aussi décomposable en deux facteurs réels du premier degré. Si, pour fixer les idées, on suppose F positif, ces facteurs seront

$$4\left[z\sqrt{D}+\sqrt{(B''^2-AA')F}\right]$$

et

$$[z\sqrt{D}-\sqrt{(B''^2-AA')F}].$$

De là on peut conclure qu'en nommant a, 6 deux constantes arbitraires, les génératrices rectilignes auront pour équations

$$\mathbf{A} f_{\mathbf{r}}^{\prime} - \left(\mathbf{B}^{\prime\prime} - \sqrt{\mathbf{B}^{\prime\prime2} - \mathbf{A}\mathbf{A}^{\prime}}\right) f_{\mathbf{r}}^{\prime\prime} = 4 \alpha \left[\sqrt{(\mathbf{B}^{\prime\prime2} - \mathbf{A}\mathbf{A}^{\prime})\mathbf{F}} + z\sqrt{\mathbf{D}}\right],$$

$$\frac{\mathbf{A}f_{\tau}' - (\mathbf{B}'' - \sqrt{\mathbf{B}''^2 - \mathbf{A}\mathbf{A}'})f_{z}'}{\mathbf{A}} = \frac{1}{\alpha} \left[\sqrt{(\mathbf{B}''^2 - \mathbf{A}\mathbf{A}')}\mathbf{F} - z\sqrt{\mathbf{D}} \right],$$

ou

$$\mathbf{A}f_{\mathbf{y}}' - (\mathbf{B}'' + \sqrt{\mathbf{B}''^2 - \mathbf{A}\mathbf{A}'})f_{\mathbf{z}}' = 46 \left[\sqrt{(\mathbf{B}''^2 - \mathbf{A}\mathbf{A}')\mathbf{F}} - \mathbf{z}\sqrt{\mathbf{D}} \right],$$

$$\frac{\mathbf{A}f_{\mathtt{J}'} - (\mathbf{B''} - \sqrt{\mathbf{B''}^2 - \mathbf{A}\mathbf{A'}}f_{\mathtt{J}'}}{\mathbf{A}} = \frac{1}{\varepsilon} \left[\sqrt{(\mathbf{B''}^2 - \mathbf{A}\mathbf{A'})\mathbf{F}} + z\sqrt{\mathbf{D}} \right].$$

Lorsque A = 0, l'équation (7) devient

$$A'f_{z'}^{2} - 2B''f_{z'}f_{y'} + 4Dz^{2} - 4B''^{2}F = 0$$

ou, en supposant toujours F positif,

$$f_x'[A'f_x' + 2B''f_y'] = 4[B''\sqrt{F} + z\sqrt{D}][B''\sqrt{F} - z\sqrt{D}];$$

on en tire immédiatement les équations des génératrices rectilignes.

2°. Lorsque B"2 — AA' < 0, le trinôme

$$Af_{y}^{\prime 2} - 2B''f_{x}'f_{y}' + \Lambda'f_{x}^{\prime 2}$$

n'est plus décomposable en facteurs réels du premier degré, mais on peut alors le remplacer par la somme des deux carrés

$$\frac{(Af_y'-B''f_x')^2}{A}, \frac{(AA'-B''^2)f_x'^2}{A},$$

et l'équation (7) deviendra

$$(Af'_y - B''f'_x)^2 + (AA' - B''^2)f''_x^2 + 4ADz^2 + 4(AA' - B''^2)AF = 0.$$

Les deux premiers termes

$$(A f_x' - B'' f_x')^2$$
, $(A A' - B''^2) f_x'^2$

sont évidemment positifs; quant aux deux derniers $4 \text{ AD } z^2$, $4(\text{AA'}-\text{B''})^2 \text{AF}$, ils doivent être négatifs puisque l'équation représente un hyperboloïde à une nappe (*). Il s'ensuit que chacune des deux expressions

$$(A f_y' - B'' f_x')^2 + 4 AD z^2$$

et

$$(AA' - B''^2) f_x'^2 + 4 (AA' - B''^2) AF$$

est décomposable en deux facteurs récls du premier degré. Cette décomposition donne, comme on sait, les équations des génératrices rectilignes.

4. Paraboloïde hyperbolique. Nous supposerons main-

^(*) Il faut que AF soit négatif pour que le plan z = 0 coupe l'hyperboloïde suivant une ligne réelle, et AD doit être négatif parce que l'hyperboloïde à une nappe est une surface illimitée dans tous les sens.

enant que l'équation générale

1)
$$\begin{cases} Ax^{2} + A'y^{2} + A''z^{2} + 2Byz + 2B'xz \\ + 2B''xy + 2Cx + 2C'y + 2C''z + F = 0 \end{cases}$$

représente un paraboloïde hyperbolique. Ainsi D = 0, et de plus l'une des trois sections de la surface par les plans des coordonnées étant nécessairement du genre hyperbolique, l'une des trois différences $B''^2 - AA'$, $B'^2 - AA'$, $B^3 - A'A''$ sera positive. On aura, par exemple,

$$B''^2 - AA' > 0$$
.

Pour déterminer dans ces deux conditions les génératrices rectilignes de la surface que l'équation (1) représente, nous allons donner une autre forme à cette équation.

Posons

$$2Cx + 2C'y + 2C''z + F = \varphi$$

et désignons par F_x' , F_y' , F_z' les dérivées du polynôme homogène

$$A x^2 + A'y^2 + A''z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy$$
.

On aura

(2)
$$F'_z = 2A x + 2B'' y + 2B' z$$

(3)
$$F'_{r} = 2B''x + 2A'y + 2Bz,$$

(4)
$$F'_z = 2B'x + 2By + 2A''z$$
.

Et l'équation (1) pourra d'abord s'écrire ainsi :

(5)
$$x F'_x + y F'_y + z F'_z + 2\varphi = 0$$
.

Si, entre les quatre équations (2), (3), (4), (5), on

élimine x, y, F_z' en ayant égard à la condition D = 0, il viendra

(6)
$$AF_y^{\prime 2} - 2B''F_x'F_y' + A'F_x'^2 = 4(B''^2 - AA')\varphi$$

Le premier membre de cette dernière équation se déduit immédiatement du trinôme

$$A x^2 + 2B'' xy + A' y^2$$

par l'application de la règle énoncée (n° 2, page 391); quant au second membre, on voit qu'il s'obtient en multipliant l'assemblage des termes du premier degré et du terme indépendant de l'équation proposée (1) par le quadruple de la différence B"² — AA'.

Cette différence étant positive, le trinôme

$$AF_y'^2 - 2B''F_x'F_y' + A'F_x'^2$$

est décomposable en deux facteurs réels du premier degré, qui sont, lorsque A n'est pas nul,

$$AF'_y - (B'' + \sqrt{B''^2 - AA'}) F'_x$$

et

$$\frac{\mathbf{A}\mathbf{F}_{x}^{'}-(\mathbf{B}''-\sqrt{\mathbf{B}''^{2}-\mathbf{A}\mathbf{A}'})\mathbf{F}_{x}^{'}}{\mathbf{A}}.$$

Et, par conséquent, on a pour les équations des génératrices rectilignes :

$$AF'_{y}-(B''+\sqrt{B''^{2}-AA'})F'_{z}=\alpha\varphi,$$

$$\frac{AF'_{y}-(B''-\sqrt{B''^{2}-AA'})F'_{z}}{A}=\frac{4(B''^{2}-AA')}{\alpha};$$

ou

$$F'_{y} - (B'' + \sqrt{B''^{2} - AA'}) F'_{x} = 6 (B''^{2} - AA'),$$

$$\frac{A F'_{y} - (B'' - \sqrt{B''^{2} - AA'}) F'_{x}}{A} = \frac{4 \varphi}{6};$$

en désignant toujours par α et 6 deux constantes arbitraires.

Lorsque

$$A = 0$$

on a

$$AF_y'^2 - 2B''F_x'F_y' + A'F_x'^2 = F_x'[A'F_x' - 2B''F_x']$$

et

$$4 (B''' - AA') \varphi = 4 B''^2 \varphi.$$

Les génératrices rectilignes ont alors pour équations

$$F'_x = \alpha \varphi$$
, $A' F'_x - 2 B'' F'_r = \frac{4 B''^2}{\alpha}$,

ou

$$F'_{x} = 46 B''^{2}, A' F'_{x} - 2 B'' F'_{y} = \frac{\varphi}{6}$$

5. Prenons pour exemple l'équation complète

(1)
$$\begin{cases} x^2 - y^2 + 4z^2 + 2yz + 6xz + 4xy \\ +8x - 4y - 2z + 1 = 0, \end{cases}$$

qui représente un paraboloïde hyperbolique.

L'intersection de la surface par le plan des xy est l'hyperbole $x^2 - y^2 + 4xy + 8x - 4y + 1 = 0.$

On a

$$A = 1$$
, $A' = -1$, $B'' = 2$, $B''^2 - AA' = 5$.

Donc, en nommant $\mathbf{F}_{x'}$, $\mathbf{F}_{y'}$ les dérivées par rapport à x et y de l'assemblage des termes du second degré de l'équation numérique proposée, cette équation pourra s'écrire ainsi

$$F_y'^2 - 4F_x'F_y' - F_x'^2 = 20 \cdot (8x - 4y - 2z + 1).$$

Le trinôme

$$F_{x}^{\prime^{2}} - 4 F_{x}' F_{y}' - F_{x}^{\prime^{2}}$$

est le produit des facteurs réels

$$\mathbf{F}_{r}' - (\mathbf{2} + \sqrt{5}) \mathbf{F}_{z}'$$

et

$$F_y' - (2 - \sqrt{5}) F_z'$$
:

par conséquent, les génératrices rectilignes de la surface ont pour équations

$$\mathbf{F}_{r}'-\left(\mathbf{2}-\sqrt{5}\right)\mathbf{F}_{z}'=\frac{\mathbf{20}}{\alpha},$$

$$F'_y - (2 + \sqrt{5}) F'_z = \alpha (8x - 4y - 2z + 1);$$

ou

$$F'_{y} - (2 - \sqrt{5}) F'_{z} = 6(8x - 4y - 2z + 1),$$

$$F'_{y} - (2 + \sqrt{5}) F'_{z} = \frac{20}{6}.$$

6. Considérons encore l'équation

$$4y^2 + z^2 + 4yz + 2x^2 + 4xy + x - y + 3z - 2 = 0,$$

qui se rapporte de même au paraboloïde hyperbolique.

En coupant la surface par le plan des xy on obtient l'hyperbole

$$4y^2 + 4xy + x - y - 2 = 0$$
.

Les coefficients A, A', B" ont pour valeurs 0, 4, 2; d'où

$$B''^2 - AA' = 4.$$

Donc l'équation proposée revient à

$$4F_x'^2 - 4F_x'F_y' = 16(x-y+3z-2)$$

ou

$$F'_x[F'_x - F'_y] = 4(x - y + 3z - 2).$$

On en conclura que les équations des génératrices rectilignes sont

$$F'_z = \alpha (x - y + 3z - 2), \quad F'_z - F'_y = \frac{4}{\alpha}$$

ou

$$F'_{x} = 46$$
, $F'_{x} - F'_{y} = \frac{1}{6}(x - y + 3z - 2)$.

DESCRIPTION DU CADRAN SOLAIRE DE DIJON;

PAR M. ALEXIS PERRET, Professeur à la Faculté de Dijon (*).

Ce cadran se compose:

- 1°. De deux dalles rectangulaires abcd, cdef chacune de 2 mètres de long, de 1 mètre de large et placées bout à bout; la ligne de contact cd a la direction est-ouest; la méridienne est tracée au milieu par une ligne gravée. ab est au côté sud et ef au côté nord;
- 2°. De vingt-quatre blocs distribués sur la circonférence d'une ellipse qui entoure les dalles et sur lesquels sont gravées les heures en chiffres romains;
- 3°. Ensin, de quatre blocs octogonaux placés en dehors des heures XII et VI marquant les points cardinaux par les initiales N, E, S, O. Ainsi entre N et E sont les heures I, II, III, etc., et entre E et S sont les heures VII, VIII, IX, etc.

Les douze signes du zodiaque sont gravés sur les dalles. Les distances du milieu des lettres et des signes à la

TM.

^(*) Le célèbre inventeur du système des marées souterraines.

ligne inférieure ab sont pour

	m		m .
J = Janvier	0,10	$D = D\acute{e}cembre$.	0,25
F = Février	0,60	N = Novembre.	0,85
M = Mars	1,40	0 = 0ctobre	1,70
$A = Avril \dots$	2,30	S = Septembre.	2,60
$M = Mai \dots$	3,15	A = Août	3,35
$J = J_{\min}$	3.70	J = Juillet	3.85

Les signes équinoxiaux sont sur la ligne cd.

Quant aux blocs sur lesquels sont marquées les heures et dont les bords intérieurs sont sur une ellipse dont le demigrand axe EO = 5^m,70 et le demi-petit axe SN = 3^m,78, leurs dimensions sont à peu près les mêmes. Le bord intérieur varie de 0^m,50 et 0^m,52, le bord externe est de 0^m,54 et les bords latéraux de 0^m,52.

Ces blocs ne sont pas également espacés. En mesurant l'espace qui sépare deux sommets intérieurs voisins, on trouve pour la distance de

•	m
XII à XI	0,90
XI à X	o,83
X à IX	0,76
IX à VIII	0,71
VIII à VII	0,60
VII à VI	0,60
VI à V	0,65
V à IV	0,60
IV à III	0,60
III à II	0,81
II à I	0,86
I à XII	0.00

L'autre côté n'est pas symétrique, car on trouve de XII à XI, de XI à X, de X à IX, etc., les nombres 0^m , 89, 0^m , 87, 0^m , 68, 0^m , 66, 0^m , 61, 0^m , 62, etc.

Les observateurs placent une canne verticalement sur la méridienne vis-à-vis la lettre initiale du mois dans lequel on est. L'ombre de cette canne se projette sur l'heure.

Il est bien entendu que ces dalles et ces blocs de pierre sont enfoncés dans le sol, qu'ils affleurent d'une manière peu sensible.

Quant à l'historique de ce cadran, deux mots suffisent. Il a été construit, il y a une trentaine d'années, sur le terre-plein en face de la porte Guillaume, par M. Caumont, architecte. Ce terrain ayant été bouleversé vers

mont, architecte. Ce terrain ayant été bouleversé vers 1840 pour y établir le château, le cadran fut enlevé; il a été replacé, il y a deux ans, à l'extrémité de la grande allée de notre belle promenade du Parc et sur le bord de la rivière d'Ouche.

THÉORIE DU CADRAN SOLAIRE DE DIJON, SA GÉNÉRALISATION;

PAR M. PEAUCELLIER.

Concevons un cercle placé dans le plan de l'équateur céleste et une droite passant par son centre et dirigée suivant l'axe du monde. Il est visible que la position du Soleil à un instant quelconque est déterminée par une droite passant par deux points : le premier situé sur l'axe du cercle et à une distance du centre égale au rayon multiplié par la tangente de la déclinaison; le second situé sur la circonférence à l'extrémité de l'arc qui répond à l'angle horaire et compté à partir du méridien.

Si l'on perspective la figure précédente d'un point pris d'une manière quelconque dans l'espace, on voit que l'ombre du style passant par ce point fixe et la perspective du point de déclinaison, passe par celle du point horaire. S'il s'agit d'un plan comme surface du cadran, les points de déclinaison sont sur une droite, perspective du trigone; les points horaires ont pour lieu une section conique. On lira l'heure par l'intersection de cette courbe avec l'ombre d'un style passant par le point fixe et le point de déclinaison correspondant à l'époque de l'année.

Dans le cas particulier où le point précédent est supposé à l'infini dans le sens vertical, la projection conique devient cylindrique et orthogonale si elle se fait sur un plan horizontal. C'est le cas du cadran de Dijon; sa ligne horaire est une ellipse dont le demi-grand axe étant égal à A, le demi-petit axe est A sinL; L étant la latitude du lieu. Les points de déclinaison sont sur le petit axe dirigé suivant le méridien et distants du centre d'une quantité égale à A tang D cos L, en appelant D la déclinaison. Enfin les abscisses des points horaires situés sur l'ellipse sont représentées par A cos P, P désignant l'angle horaire du Soleil.

On's'assure aisément que le coucher du Soleil répond à une normale menée à l'ellipse par le point de déclinaison.

SUR UN THÉORÈME DES NOMBRES;

PAR M. LEBESGUE.

LEGENDRE, Théorie des Nombres, t. II, p. 144.

A B C D PROBLÈME. Dans un carré divisé en E F G H seize cases suivant la figure ci-jointe, inscrire seize nombres A, B, C,... Q, qui satisfassent aux conditions suivantes:

N O P Q 1º. Que la somme des carrés des nombres soit égale dans chacune des quatre lignes horizontales, égale aussi dans chacune des quatre lignes verticales et dans les deux diagonales, ce qui fait dix conditions;

2°. Que la somme des produits deux à deux, tels que AE, BF, CG, DH, soit nulle à l'égard des deux premières horizontales, comme à l'égard de deux horizontales quelconques, et qu'il en soit de même à l'égard de deux lignes verticales, ce qui fait douze conditions.

On aurait donc en tout vingt-deux conditions à remplir et seize inconnues sculement. Cependant Euler remarque qu'il y a une infinité de manières de satisfaire à ce problème et qu'il en possède la solution générale, et il en a donné pour exemple le carré suivant:

$$68, -29, 41, -37,$$
 $-17, 31, 79, 32,$
 $59, 28, -23, 61,$
 $-11, 77, 8, 49.$

L'analyse de ce problème n'a pas été publiée et il est 26.

car on voit qu'il serait fort difficile de la restituer. fort à désirer qu'elle le soit, si on peut la trouver dans les manuscrits de l'auteur non encore imprimés,

algebraicum ob affectiones prorsus singulares memorabile (N. com. XV, 1770, p. 75, exhibuit 1775, les manuscrits de Lagrange déposés à la bibliothèque de l'Institut.) Dans le tome Ier des Comm. arith Collectæ, p. 427, se trouve un Mémoire intitulé: Problema Note de Legendre. Ce problème se trouve dans la correspondance d'Euler avec Lagrange. (Voir

Mart. 5).

Ce Mémoire renferme 16 pages in-folio. Voici la fin du Mémoire.

où la somme des carrés des nombres compris dans les colonnes, soit horizontales, soit verticales, est -aq + bp + cs - dr + as + br + cq + dp + ar - bs + cp - dq + ap + bq - cr - ds+ar + bs - cp - dq - ap + bq - cr + ds + aq + bp + cs + dr + as - br - cq + dp $+ ap + bq + cr + ds \mid + ar - bs - cp + dq \mid - as - br + cq + dp \mid + aq - bp + cs - dr$ $-as + br - cq + dp \mid -aq - bp + cs + dr \mid -ap + bq + cr - ds \mid +ar + bs + cp + dq$ $(a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2})(p^{2}+q^{2}+r^{2}+s^{2}).$

Pour que ces sommes soient égales à la somme des carrés en diagonales, il faut joindre ces deux équations

$$+ abpq + abrs + acpr + acqs$$

$$+ adps + adqr + bcqr + bcps$$

$$+ bdqs + bdpr + cdrs + cdpq = 0,$$

$$- abpq - abrs + acpr + acqs$$

$$- adps - adqr - bcqr - bcps$$

$$+ bdqs + bdpr - cdrs - cdpq = 0,$$

d'où se tirent les deux suivantes:

$$(ac + bd)(pr + qs) = 0,$$

 $(ab + cd)(pq + rs) + (ad + bc)(ps + qr) = 0.$

De là deux déterminations qui laissent encore six lettres arbitraires

$$pr + qs = 0$$

(II)
$$\frac{a}{c} = \frac{-d(pq+rs) - b(ps+qr)}{b(pq+rs) + d(ps+qr)}.$$

» Développons un exemple en posant

$$p = 6$$
, $q = 3$, $r = 1$, $s = -2$.

Comme il vient

$$\frac{a}{c} = \frac{-16d + 9b}{16b - 9d},$$

soient

$$d = 0$$
, $b = 1$, $a = 9$, $c = 16$,

et le carré qui satisfait à toutes les conditions sera

+ 73	- 85	+ 65	11
_ 53	+ 31	+107	+ 41
- 89	- 67	+ 1	– 67
- 29	– 65	_ 35	+103

La somme des carrés en colonnes horizontales ou verticales est 16900, et si les nombres étoient divisés par 130, les sommes se réduiraient à l'unité.

» Pour ceux qui verraient avec peine la répétition des deux nombres 65 et 67, j'ajouterai un autre carré en nombres encore plus petits,

+ 68	- 29	+ 41	— 37
_ 17	+ 31	+ 79	+ 32
+ 59	+ 28	- 23	+ 61
- 11	- 77	+ 8	+ 49

où la somme des quatre carrés est 8515.

» Noter que dans ces figures les quatre carrés des angles et les quatre carrés moyens produisent encore la même somme (Com. coll., t. I^{cr}, p. 441).»

A la page 450 du même volume, à propos d'une autre question d'analyse indéterminée, on lit ceci:

Non dubito fore plerosque, qui mirabuntur, me in hujusmodi quæstionibus evolvendis, quas nunc quidem summi geometræ aversari videntur, operam consumere;

verum equidem fateri cogor, me ex hujusmodi investigationibus tantumdem fere voluptatis capere, quam ex
Profundissimis geometriæ sublimioris speculationibus.
Acsi plurimum studii et laboris impendi in quæstionibus
gravioribus evolvendis, hujusmodi variatio argumenti,
quandam mihi haud ingratam recreationem afferre solet.
Cæterum analysis sublimior tantum debet methodo Diophanteæ, ut nefas videatur eam penitus repudiare (*).

QUESTIONS.

348. Étant donnés une conique dont les foyers sont F et F' et un point quelconque M dans l'intérieur de cette conique; si l'on mène MF rencontrant la conique en A et B et MF' rencontrant la conique en C et D, on aura

$$\frac{1}{MA} + \frac{1}{MB} = \frac{1}{MC} + \frac{1}{MD}.$$

Lorsque le point M est extérieur, les sommes sont remplacées par des différences. (Mannheim.)

349. Si une équation du troisième degré et sa dérivée ont toutes leurs racines rationnelles, les racines a, b, c de la première équation seront données par les formules

$$a = m + h$$
, $b = mu^2 + h$, $c = 2 mu + h$,

m, h et u étant des nombres rationnels. (PROUHET.)

350. Etant donnée une fonction homogène complète de degré p entre n variables, racines d'une équation de degré n également donnée, les coefficients numériques de la fonction étant tous égaux à l'unité; trouver la valeur de la fonction exprimée en fonction des coefficients de l'équation.

(Wronski.)

^(*) Réfléxions à méditer par certains géomètres.

SOLUTION DE LA QUESTION IX.

(voir p. 238);

PAR M. MORIN,

Ancien notaire (*).

Prenons $\left(\frac{1}{n}\right)^{ieme}$ d'année pour unité de temps. On a, d'après la formule connue et conservant la notation adoptée (p. 258):

ı°.

$$a\left(1+\frac{r}{n}\right)^{n} = b\left[\left(1+\frac{r}{n}\right)^{n-1} + \left(1+\frac{r}{n}\right)^{n-2} + \dots + \left(1+\frac{r}{n}\right) + 1\right].$$

$$b = \frac{ar\left(1+\frac{r}{n}\right)^{n}}{n\left[\left(1+\frac{r}{n}\right)^{n} - 1\right]}.$$

20

$$\frac{nb}{a} = \frac{r\left(1 + \frac{r}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{r}{n}\right)^n - 1}.$$

3º.

$$\lim_{r \to 0} \frac{nb}{a} = \frac{re^r}{e^r - 1}$$

4°. La dérivée de cette fonction est positive; ainsi elle croît avec r.

 $[\]binom{4}{n}$ Il s'est glissé une faute typographique. Il faut lire $\frac{r}{n}$ au lieu de $\frac{z}{n}$

5°. La limite pour r = 0 est

$$\frac{e^r+rc^r}{c^r}=1+r=1.$$

NOUVEAUX THÉORÈMES SUR LES ÉQUATIONS ALGÉBRIQUES;

PAR ÉMILE MATHIEU, Ancien élève de l'École Polytechnique.

Supposons donnée une équation algébrique de degré m, u = 0 ou F(x) = 0, et donnons à la variable x des valeurs croissant en progression par différence dont la raison soit h

...,
$$x_0 - 2h$$
, $x_0 - h$, x_0 , $x_0 + h$, ..., $x_0 + mh$,

Le polynôme F(x) prendra les valeurs

$$\dots$$
, u_{-2} , u_{-1} , u_0 , u_1 , \dots , u_m , \dots

Formons ensuite les différences premières, deuxièmes, troisièmes,..., $m^{i \`{e}mes}$ correspondantes aux valeurs que prend F(x), l'objet principal de ce Mémoire est de démontrer que :

1°. L'équation

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

n'a pas plus de racines plus grandes que x_0 , que la suite

$$u_0$$
, Δu_{-1} , $\Delta^2 u_{-2}$, ..., $\Delta^m u_{-m}$

n'a de variations. Si le nombre des variations est plus grand que ce nombre de racines, la différence de ces nombres est un nombre pair. 2°. L'équation

$$F(x) = 0$$

n'a pas plus de racines plus petites que x_0 , que la suite

$$u_0$$
, $-\Delta u_0$, $\Delta^2 u_0$, $-\Delta^3 u_0$, ..., $\pm \Delta^m u_0$

n'a de variations. Si le nombre des variations est plus grand que ce nombre de racines, la différence de ces nombres est un nombre pair.

Je déduirai aussi de la théorie des dissérences le théorème de Budan, et je montrerai qu'avec les difsérences on peut résoudre le même problème qu'avec les dérivées qui entrent dans le théorème de Budan.

INTRODUCTION.

I. Indiquous une fois pour toutes les notations que nous emploierons.

Le polynôme algébrique que nous considérerons dans tout ce Mémoire sera du $m^{ième}$ degré et sera appelé tantôt u, tantôt F(x).

Les dérivées premières, deuxièmes,..., mièmes de ce polynôme seront ainsi désignées

$$F'(x), F''(x), \dots, F^{(m)}(x).$$

Substituons dans le polynôme F(x) les termes de la progression suivante par différence dont la raison est h:

$$\dots, x_0-2h, x_0-h, x_0, x_0+h, \dots, x_0+ph, \dots,$$

le polynôme F(x) prendra les valeurs

...,
$$F(x_0-2h)$$
, $F(x_0-h)$, $F(x_0)$, $F(x_0+h)$,...,

que nous désignerons aussi par les notations

$$\dots, u_{-2}, u_{-1}, u_0, u_1, \dots, u_p, \dots$$

Ainsi

$$u_p = \mathbf{F}(x_0 + ph)$$

et

$$u_{-p} = \mathbf{F}(x_0 - ph).$$

Formons les différences premières des termes de la suite

...,
$$u_{-2}$$
, u_{-1} , u_0 , ..., u_p , ...;

nous les écrirons ainsi

$$\ldots, \quad u_0 - u_{-1} = \Delta u_{-1}, \quad u_1 - u_0 = \Delta u_0, \ldots,$$

$$u_{p+1} - u_p = \Delta u_p \ldots$$

Ainsi en général

$$\Delta u_p = u_{p+1} - u_p$$

et

$$\Delta u_{-p} = u_{-p+1} - u_{-p};$$

de même

$$\Delta^2 u_p = \Delta u_{p+1} - \Delta u_p$$

et

$$\Delta^{\iota} u_{-p} = \Delta u_{-p+1} - \Delta u_{-p};$$

et ainsi de suite.

Nous aurons souvent à considérer les deux suites

$$u_0, \Delta u_0, \Delta^2 u_0, \ldots, \Delta^m u_0$$

et

$$u_0, \Delta u_{-1}, \Delta^2 u_{-2}, \ldots, \Delta^m u_{-m}.$$

Les termes de la première suite sont donnés par les formules

$$\Delta u_0 = \mathbf{F}(x_0 + h) - \mathbf{F}(x_0) = \theta(x_0),$$

$$\Delta^2 u_0 = \theta(x_0 + h) - \theta(x_0) = \chi(x_0),$$

...

et les termes de la deuxième suite sont donnés p formules

$$\Delta u_{-1} = F(x_0) - F(x_0 - h) = \varphi(x_0),$$

$$\Delta^2 u_{-2} = \varphi(x_0) - \varphi(x_0 - h) = \psi(x_0),$$

$$\Delta^3 u_{-3} = \psi(x_0) - \psi(x_0 - h) = \dots,$$

II. Rappelons les formules

(A)
$$\begin{cases} u_n = u_0 + n \Delta u_0 + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 u_0 + \dots \\ + \frac{n(n-1) \dots (n-m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m} \Delta^m u_0, \end{cases}$$

(B)
$$\begin{cases} \Delta^{n} u_{0} = u_{n} - nu_{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} u_{n-2} + \dots \\ \pm \frac{n(n-1) \dots (n-p+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p} u_{n-p}. \end{cases}$$

(C)
$$\begin{cases} u = u_0 + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \Delta u_0 \\ + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_0}{h} - 1\right) \frac{\Delta^2 u_0}{1 \cdot 2} + \dots \\ + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_0}{h} - 1\right) \cdots \left(\frac{x - x_0}{h} - m + 1\right) \end{cases}$$

III. u est aussi donné par la formule

$$(D) \begin{cases} u = u_0 + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \Delta u_{-1} \\ + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_0}{h} + 1\right) \frac{\Delta^7 u_{-2}}{1 \cdot 2} + \dots \\ + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_0}{h} + 1\right) \dots \left(\frac{x - x_0}{h} + m - 1\right) \end{cases}$$

Pour démontrer cette formule, on démontrera d'abord a généralité de celle-ci:

$$u_{n} = u_{0} + n \Delta u_{-1} + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \Delta^{2} u_{-2} + \dots$$

$$+ \frac{n(n+1) \cdot \dots (n+p-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p} \Delta^{p} u_{-p} + \dots$$

Cette formule peut être écrite symboliquement

$$u_n = (1 - \Delta u^{-1})^{-n},$$

et pourra se démontrer d'une manière tout à fait analogue à la formule (A). Cette formule démontrée, on en déduira la formule (D) de la même manière qu'on a déduit la formule (C) de la formule (A).

IV. Etant donné le polynôme F(x), proposons-nous d'exprimer les dérivées

$$F'(x_0), F''(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0)$$

en fonction des différences

$$\Delta u_{-1}$$
, $\Delta^2 u_{-2}$, ..., $\Delta^m u_{-m}$.

Nous avons

(M)
$$F(x + x_0) = F(x_0) + x F'(x_0) + \frac{x^2}{x^2} F''(x_0) + \dots$$

Nous avons aussi

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{F}(x_0) + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \Delta u_{-1} + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_0}{h} + 1\right) \frac{\Delta^2 u_{-2}}{1 \cdot 2} + \dots$$

Soit changé dans cette formule x en $x + x_0$, il vient

$$\mathbf{F}(x+x_0) = \mathbf{F}(x_0) + \frac{x}{h} \Delta u_{-1} + \frac{x}{h} \left(\frac{x}{h} + 1\right) \frac{\Delta^2 u_{-2}}{1 \cdot 2} + \frac{x}{h} \left(\frac{x}{h} + 1\right) \left(\frac{x}{h} + 2\right) \frac{\Delta^3 u_{-3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Ordonnant par rapport aux puissances croissantes de \boldsymbol{x} , nous avons

$$F(x + x_0) = F(x_0)$$

$$+ \frac{x}{h} \left(\frac{\Delta u_{-1}}{1} + \frac{\Delta^2 u_{-2}}{2} + \frac{\Delta^3 u_{-3}}{3} + \dots + \frac{\Delta^m u_{-m}}{m} \right)$$

$$+ \frac{x^2}{h^2} \begin{bmatrix} \frac{\Delta^2 u_{-2}}{1 \cdot 2} + (1 + 2) \frac{\Delta^3 u_{-3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} \\ + (1 \cdot 2 + 1 \cdot 3 + 2 \cdot 3) \frac{\Delta^4 u_{-4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots \end{bmatrix}$$

$$+ \frac{x^3}{h^3} \begin{bmatrix} \frac{\Delta^3 u_{-3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + (1 + 2 + 3) \frac{\Delta^4 u_{-4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots \end{bmatrix}$$

$$+ \left(\frac{1 \cdot 2 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 4} \right) \frac{\Delta^5 u_{-5}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots \end{bmatrix}$$

En égalant les coefficients des termes de même degré dans les expressions (M) et (N) de $F(x + x_0)$, il vient

$$h F'(x_0) = \frac{\Delta u_{-1}}{1} + \frac{\Delta^2 u_{-2}}{2} + \frac{\Delta^3 u_{-3}}{3} + \dots + \frac{\Delta^m u_{-m}}{m},$$

$$\frac{h^2 F''(x_0)}{1 \cdot 2} = \frac{\Delta^2 u_{-2}}{1 \cdot 2} + (1+2) \frac{\Delta^3 u_{-3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + (1 \cdot 2 + 1 \cdot 3 + 2 \cdot 3) \frac{\Delta^4 u_{-4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots,$$

$$\frac{h^3 F'''(x_0)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{\Delta^3 u_{-3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + (1 + 2 + 3) \frac{\Delta^4 u_{-4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \left(\frac{1 \cdot 2 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 4}\right) \frac{\Delta^4 u_{-5}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots$$

Nous pouvons maintenant procéder à la démonstration des théorèmes qui font l'objet de ce Mémoire.

Proposition 1.

Théorème.

La suite

$$u_0, \Delta u_{-1}, \Delta^2 u_{-2}, \ldots, \Delta^m u_{-m}$$

a au moins autant de variations que la suite

$$F(x_0), F'(x_0), F''(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0).$$

Si le nombre des variations de la première suite est plus grand que le nombre des variations de la deuxième, la différence de ces deux nombres est un nombre pair.

Nous commencerons par établir deux lemmes.

Lemme I. — A, B, C,..., T, U étant des nombres quelconques positifs ou négatifs, la suite

$$A, B, C, \ldots, T, U$$

a au moins autant de variations que la suite

$$A + B + ... + T + U$$
, $B + C + ... + U$, ..., $T + U$, U ,

que nous appellerons suite dérivée de la première.

En effet, posons

$$A + B + C + \dots + T + U + \alpha = 0$$
.

Le polynôme

(1)
$$U x^m + T x^{m-1} + ... + B x^2 + A x + \alpha$$

sera divisible par x = 1, et le quotient de ce polynôme par x = 1 sera

Si l'on multiplie le polynôme (2) par x - 1, on aura le polynôme (1); donc le polynôme (1) a au moins une variation de plus que le polynôme (2). Donc dans le cas le plus défavorable où α serait de signe contraire à Λ , la suite

$$A, B, C, \ldots, U$$

aura au moins autant de variations que sa suite dérivée.

Lemme II. — Soit la suite composée de m termes

$$(a)$$
 . A, B, C, ..., I, K, ..., T, U

et sa suite dérivée

$$\begin{cases}
A + B + ... + U, ..., I + K + ... + U, \\
K + L + ... + U, ..., T + U, U;
\end{cases}$$

je pose la suite

(c) A, B,..., I,
$$K+L+...+U,..., T+U, U$$
,

formée des n premiers termes de la suite (a) et des m-n derniers termes de la suite (b), et je dis que la suite (a) a au moins autant de variations que la suite (c).

En esfet, soit s le nombre des variations de la suite

$$A, B, C, \ldots, I, K,$$

et t le nombre des variations de la suite

$$K, \ldots, T, U;$$

la suite (a) aura s + t variations. D'après le lemme I, la suite

$$K + L + \ldots + U$$
, ..., $T + U$, U

n'a pas plus de / variations. Alors considérons les deux hypothèses:

1°. Si les quantités K et K + L + . . . + U sont de

même signe, la suite

$$A, B, C, \ldots, I, K$$

a le même nombre de variations que la suite

A, B, C,..., I,
$$K + T + ... + U$$
;

donc la suite (c) n'a pas plus de s + t variations.

2°. Si K et K+L+...+ U sont de signe contraire, la suite

$$K + L + \dots + U, \dots, L + U, U$$

ne peut pas avoir t variations, elle en a au plus t-1, la suite

A, B,..., I,
$$K + L + ... + U$$

aura s-1 ou s+1 variations. Donc la suite (c) n'a pas plus de (s+1)+(t-1) variations ou s+t variations, et le lemme est démontré.

Ces deux lemmes établis, démontrons la proposition qui nous occupe sur un polynôme d'un degré déterminé, le; quatrième par exemple; il sera facile de reconnaître que la démonstration s'étend à un polynôme d'un degré quelconque.

Multiplions Δu_{-1} , $\Delta^2 u_{-2}$, $\Delta^3 u_{-3}$, $\Delta^4 u_{-4}$ par les nombres $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ et écrivons la suite

(A)
$$u_0, \frac{\Delta u_{-1}}{1}, \frac{\Delta^2 u_{-2}}{2}, \frac{\Delta^3 u_{-3}}{3}, \frac{\Delta^4 u_{-4}}{4}$$

Formons les quatre derniers termes de la suite dérivée de la suite (A), et les plaçant sous les termes de même ordre de la suite (A), nous avons le tableau

$$\frac{u_{-1}}{\frac{1}{1}} + \frac{\Delta^{2} u_{-2}}{\frac{2}{3}} + \frac{\Delta^{4} u_{-3}}{\frac{3}{3}} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{\frac{4}{3}} \begin{vmatrix} \frac{\Delta^{2} u_{-2}}{2} \\ \frac{\Delta^{2} u_{-2}}{2} + \frac{\Delta^{3} u_{-3}}{3} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{\frac{4}{3}} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{\Delta^{4} u_{-3}}{3} \\ \frac{\Delta^{2} u_{-3}}{3} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{\frac{4}{3}} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{\Delta^{4} u_{-3}}{3} \\ \frac{\Delta^{4} u_{-3}}{3} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{\frac{4}{3}} \end{vmatrix}$$

Ann. de Mathémat., t. XV. (Novembre 1856.)

Il est évident que la suite

(1)
$$u_0, \Delta u_{-1}, \Delta^2 u_{-2}, \Delta^3 u_{-3}, \Delta^4 u_{-4}$$

présente le même nombre de variations que la suite (A); donc, d'après le lemme II, la suite (1) a au moins autent de variations que la suite

$$u_{0}, \frac{\Delta u_{-1}}{1} + \frac{\Delta^{2} u_{-2}}{2} + \frac{\Delta^{3} u_{-3}}{3} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{4},$$

$$\frac{\Delta^{2} u_{-2}}{2} + \frac{\Delta^{3} u_{-3}}{3} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{4}, \frac{\Delta^{3} u_{-3}}{3} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{4}, \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{4}.$$

Multiplions les trois derniers termes de cette suite respectivement par $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ et remarquant que l'on a

$$\frac{\Delta u_{-1}}{1} + \frac{\Delta^2 u_{-2}}{2} + \frac{\Delta^3 u_{-3}}{3} + \frac{\Delta^4 u_{-4}}{4} = \hbar \, \Gamma'(x_0),$$

nous aurons cette autre suite

(B)
$$\begin{pmatrix} u_0, & h \, F'(x_0), & \frac{\Delta^2 \, u_{-1}}{1 \cdot 2} + \frac{\Delta^3 \, u_{-3}}{1 \cdot 3} + \frac{\Delta^4 \, u_{-4}}{1 \cdot 4}, \\ & \frac{\Delta^3 \, u_{-3}}{2 \cdot 3} + \frac{\Delta^4 \, u_{-4}}{2 \cdot 4}, & \frac{\Delta^4 \, u_{-4}}{3 \cdot 4}. \end{pmatrix}$$

Formons les trois derniers termes de la suite dérivée de la suite (B), et les plaçant sous les termes de même ordre de la suite (B), nous aurons le tableau

$$u_{0} \hbar F'(x_{0}) \begin{vmatrix} \frac{\Delta^{2} u_{-2}}{1 \cdot 2} + \frac{\Delta^{2} u_{-3}}{1 \cdot 3} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{1 \cdot 4} \\ \frac{\Delta^{2} u_{-2}}{1 \cdot 2} + (2 + 1) \frac{\Delta^{3} u_{-3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + (2 \cdot 3 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 2) \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \begin{vmatrix} \frac{\Delta^{9} u_{-3}}{2 \cdot 3} + \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{2 \cdot 3} \\ \frac{\Delta^{9} u_{-3}}{2 \cdot 3} + (3 + 2) \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{2 \cdot 3 \cdot 4} \end{vmatrix}$$

Remarquons que l'on a

$$\frac{\Delta^{2} n_{-2}}{1 \cdot 2} + (2+1) \frac{\Delta^{3} n_{-3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + (2 \cdot 3 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 2) \frac{\Delta^{4} n_{-4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$

$$= \frac{h^{2} F''(x_{0})}{1 \cdot 2};$$

Donc, d'après le lemme II, la suite (B) et à fortiori la suite (1) ont au moins autant de variations que la suite

(C)
$$\begin{pmatrix} u_0, & \frac{h \mathbf{F}'(x_0)}{1}, & \frac{h^2 \mathbf{F}''(x_0)}{1 \cdot 2}, \\ \frac{\Delta^3 u_{-3}}{2 \cdot 3} + (3+2) \frac{\Delta^4 u_{-1}}{2 \cdot 3 \cdot 4}, & \frac{\Delta^4 u_{-1}}{3 \cdot 4}. \end{pmatrix}$$

Multiplions les deux derniers termes de la suite (C) par $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, et agissant comme précédemment, nous formons le tableau

$$u_{0} h F'(x_{0}) \begin{vmatrix} h^{2}F''(x_{0}) \\ 1.2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} h^{3}u_{-3} \\ 1.2.3 + (3+2) \frac{\Delta^{4}u_{-4}}{1.2.3.4} \\ \frac{\Delta^{3}u_{-3}}{1.2.3} + (3+2+1) \frac{\Delta^{4}u_{-4}}{1.2.3.4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{\Delta^{4}u_{-4}}{2.3.4} \\ \frac{\Delta^{4}u_{-4}}{2.3.4} \end{vmatrix}$$

Or on a

$$\frac{\Delta^{3} u_{-3}}{1.2.3} + (3 + 2 + 1) \frac{\Delta^{4} u_{-4}}{1.2.3.4} = \frac{\hbar^{5} F''(x_{0})}{1.2.3},$$

$$\frac{\Delta^{4} u_{-4}}{1.2.3.4} = \frac{\hbar^{4} F^{17}(x_{0})}{1.2.3.4}.$$

Donc la suite (C) et à fortiori la suite (B) et la suite (1) ont au moins autant de variations que la suite

$$u_0, \frac{h F'(x_0)}{I}, \frac{h^2 F''(x_0)}{I \cdot 2}, \frac{h^2 F'''(x_0)}{I \cdot 2 \cdot 3}, \frac{h^1 F^{1v}(x_0)}{I \cdot 2 \cdot 3 \cdot h}$$

Donc enfin la suite

$$u_0$$
, Δu_{-1} , $\Delta^2 u_{-2}$, $\Delta^3 u_{-3}$, $\Delta^4 u_{-4}$

a au moins autant de variations que la suite

$$F(x_0), F'(x_0), F''(x_0), F'''(x_0), F^{iv}(x_0).$$

De plus, si le nombre de variations de la première suite est plus grand que le nombre de variations de la deuxième, la différence de ces deux nombres est un nombre pair. Car ces deux suites commencent et finissent par le même signe.

Proposition II.

Théorème.

L'équation

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

n'a pas plus de racines plus grandes que x_{\bullet} , que la suite

$$u_0$$
, Δu_{-1} , $\Delta^2 u_{-2}$, ..., $\Delta^m u_{-m}$

n'a de variations. Si ce nombre de variations est plus grand que ce nombre de racines, leur différence est un nombre pair.

Soient v le nombre des variations de la suite

$$u_0$$
, Δu_{-1} , ..., $\Delta^m u_{-m}$,

v' celui des variations de la suite

$$\mathbf{F}(x_0), \ \mathbf{F}'(x_0), \ldots, \ \mathbf{F}^{(m)}(x_0),$$

r le nombre des racines plus grandes que x_0 . On aura

$$F(x + x_0) = F(x_0) + x F'(x_0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} F''(x_0) + \dots$$

D'après le théorème de Descartes,

$$\mathbf{F}(x+x_0)=\mathbf{0}$$

n'a pas plus de racines positives, que la suite

$$F(x_0), F'(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0)$$

n'a de variations ; donc

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

'a pas plus de racines plus grandes que x_0 , que la suite

$$F(x_0), F'(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0)$$

n'a de variations, et, d'après le même théorème, $\nu' - r$ est un nombre pair. D'après le théorème précédent, ν n'est pas plus petit que ν' ; donc l'équation

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

n'a pas plus de racines plus grandes que x_0 , que la suite

$$u_0$$
, Δu_{-1} , ..., $\Delta^m u_{-m}$

n'a de variations. De plus, si ce nombre de variations est plus grand que ce nombre de racines, leur différence est un nombre pair. Car nous venons de remarquer que v'-r est un nombre pair; d'après le théorème précédent v-v' est un nombre pair, donc la somme de ces deux nombres v-r est un nombre pair.

Proposition III.

Théorème.

La suite

$$u_0, \Delta u_0, \Delta^2 u_0, \ldots, \Delta^m u_0$$

au moins autant de permanences que la suite

$$F(x_0), F'(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0).$$

En effet, posons

$$\mathbf{F}(x) = f(x - x_0),$$

nous aurons

$$f(x-x_0) = u_0 + \left(\frac{x-x_0}{h}\right) \Delta u_0 + \left(\frac{x-x_0}{h}\right) \left(\frac{x-x_0}{h}-1\right) \frac{\Delta^2 u_0}{1 \cdot 2} + \cdots$$

Changeons $x - x_0$ en $-x + x_0$, nous aurons

$$f(-x+x_0) = u_0 - \left(\frac{x-x_0}{h}\right) \Delta u_0 + \left(\frac{x-x_0}{h}\right) \left(\frac{x-x_0}{h}+1\right) \frac{\Delta^2 u_0}{1\cdot 2} - \dots$$

Soient $\Delta' u_{-1}$, $\Delta'^2 u_{-2}$,..., $\Delta'^m u_{-m}$ les différences de la fonction $f'(-x+x_0)$ analogues aux différences Δu_{-1} , $\Delta^2 u_{-2}$,..., $\Delta^m u_{-m}$ de la fonction $f(x-x_0)$, il viendra

$$f(-x+x_0) = u_0 + \left(\frac{x-x_0}{h}\right) \Delta' u_{-1} + \left(\frac{x-x_0}{h}\right) \left(\frac{x-x_0}{h} + 1\right) \frac{\Delta'^2 u_{-2}}{1 \cdot 2} + \dots$$

En comparant ces deux expressions de $f'(-x + x_0)$, j'aurai

$$\Delta' u_{-1} = -\Delta u_0, \quad \Delta'^2 u_{-2} = \Delta^2 u_0, \quad \Delta'^3 u_{-3} = -\Delta^3 u_0, \ldots$$

Or la suite

$$u_0, \Delta' u_{-1}, \Delta'^2 u_{-2}, \Delta'^3 u_{-3}, \ldots$$

a au moins autant de variations que la suite

$$f(0), -f'(0), f''(0), -f'''(0), \ldots, \pm f^{(m)}(0).$$

Donc la suite

$$(a) u_0, -\Delta u_0, \Delta^2 u_0, -\Delta^3 u_0, \ldots \pm \Delta^m u_0$$

a au moins autant de variations que la suite

(b)
$$F(x_0)$$
, $-F'(x_0)$, $F''(x_0)$,..., $\pm F^{(m)}(x_0)$.

Alors, si aucun terme n'est nul ni dans la suite (a) ni dans la suite (b), il est clair que la suite

$$u_0$$
, Δu_0 , $\Delta^2 u_0$, ..., $\Delta^m u_0$

a au moins autant de permanences que la suite

$$F(x_0), F'(x_0), F''(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0).$$

Si quelques termes étaient nuls, on remplacerait dans les suites (a) et (b) ces termes nuls par des signes, de manière à avoir le plus de permanences possibles, ce qui ne changerait pas le nombre de variations de ces deux suites, et alors il est clair que la suite

$$u_0$$
, Δu_0 , $\Delta^2 u_0$, ..., $\Delta^m u_0$

a au moins autant de permanences que la suite

$$F(x_0), F'(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0),$$

après que l'on a remplacé les termes nuls par des signes de manière à avoir le plus de variations possibles.

Proposition IV.

Théorème.

L'équation

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

n'a pas plus de racines plus petites que x_0 , que la suite

$$u_0$$
, $-\Delta u_0$, $\Delta^2 u_0$, $-\Delta^3 u_0$, ...

n'a de variations. Si le nombre des variations est plus grand que ce nombre de racines, leur différence est un nombre pair.

Considérons comme dans le théorème précédent l'équation

$$f(-x+x_0)=0.$$

D'après la proposition II, l'équation

$$f(-x + x_0) = 0$$

n'a pas plus de racines plus grandes que x_0 , que la suite

$$u_0, \Delta' u_{-1}, \Delta'^2 u_{-2}, \ldots$$

n'a de variations. Si ce nombre de variations est plus grand que ce nombre de racines, leur différence est un nombre pair.

Or il est clair que l'équation

$$f(-x+x_0)=0$$

a autant de racines plus grandes que x_0 , que l'équation

$$f(x-x_0)=0$$

ou

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

a de racines plus petites que x_0 , et la suite

$$u_0$$
, $\Delta' u_{-1}$, $\Delta'^2 u_{-2}$, ...

n'est autre que la suite

$$u_0$$
, $-\Delta u_0$, $\Delta^2 u_0$, $-\Delta^3 u_0$, ...

Donc la proposition est démontrée.

PROPOSITION V.

Théorème de Budan.

Etant donnée une équation

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

de degré m, si a est plus grand que b, la différence entre le nombre des variations des deux suites

$$F(a), F'(a), F''(a), \ldots, F^{(m)}(a),$$

 $F(b), F'(b), F''(b), \ldots, F^{(m)}(b),$

n'est pas plus petite que le nombre des racines comprises

entre a et b. Si le premier nombre est plus grand que le second, leur différence est un nombre pair.

Soit θ la différence b - a, posons

$$\theta = nh$$

n étant un nombre entier; afin de ne pas contrarier nos notations, posons aussi

$$a = x_0$$

et substituons dans F(x) les nombres croissant en progression par différence

$$x_0, \quad x_1 = x_0 + h, \quad x_2 = x_0 + 2h, \ldots,$$

 $x_n = b = x_0 + nh.$

Supposons h assez petit pour que deux racines consécutives de l'équation

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

diffèrent de plus de h; il y aura au plus une racine comprise entre deux termes consécutifs quelconques de cette progression par différence.

Formons ensuite les différences premières, deuxièmes, troisièmes, etc., et disposons-les ainsi:

$x_0 \qquad u_0 \qquad x_1 \qquad u_1$	Δ <i>u</i> _1 Δ <i>u</i> 0	$\begin{vmatrix} \Delta^2 u_{-2} \\ \Delta^2 u_{-1} \end{vmatrix}$	 $\begin{vmatrix} \Delta^{m-1} u_{-(m-1)} \\ \Delta^{m-1} u_{-(m-2)} \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} \Delta^m u_{-m} \\ \Delta^m u_{-(m-1)} \end{array}$
$x_p u_p$ $x_{p+1} u_{p+1}$	Δu_{p-1} Δu_p	$\begin{array}{c} \dots \\ \Delta^2 u_{p-2} \\ \Delta^2 u_{p-1} \end{array}$	 $\Delta^{m-1} u_{p-m+1}$ $\Delta^{m-1} u_{p-m+2}$	$\Delta^m u_{p-m}$ $\Delta^m u_{p-m+1}$
• • • • • • •	. •	• • • • •	 $\Delta^{m-1}u_{n-m+1}$	$\Delta^m u_{n-m}$

J'appellerai suite (x_0) l'ensemble des termes formé par

la première ligne horizontale, suite (x_1) celui des termes formé par la deuxième, et ainsi de suite.

Il est facile de reconnaître que chacune de ces suites est la suite dérivée de la précédente; par conséquent (proposition I, lemme I) la suite (x_{p+1}) a au plus autant de variations que la suite (x_p) . Désignons par ν_p le nombre des variations de la suite (x_p) et par ν_{p+1} celui de la suite (x_{p+1}) , nous aurons

$$\rho_p - \rho_{p+1} \geq 0.$$

S'il y avait une racine entre x_p et x_{p+1} , u_p et u_{p+1} seraient de signe contraire: donc la suite (x_p) et la suite (x_{p+1}) , commençant par des signes contraires et finissant par le même signe, on ne pourrait avoir

$$v_p - v_{r+1} = 0,$$

donc on aurait

$$v_p - v_{p+1} \geq 1$$
.

Soit μ le nombre des racines comprises entre a et b et supposons que la première soit comprise entre x_k et x_{k+1} , la deuxième entre x_r et x_{r+1} ,..., la $\mu^{ième}$ entre x_t et x_{t+1} ; nous aurons

$$o_0 - o_1 \ge 0, \quad o_1 - o_2 \ge 0, \dots, \quad o_k - o_{k+1} \ge 1, \dots,$$

$$o_{\ell} - o_{\ell+1} \ge 1, \dots, \quad o_{n-1} - o_n \ge 0.$$

En ajoutant ces égalités et inégalités membre à membre, nous aurons

$$v_0 - v_n \geq \mu$$
.

Or nous avons

$$\begin{split} & \Delta u_{p-1} = \mathbf{F} \left(x_p \right) - \mathbf{F} \left(x_p - h \right) \\ & = h \mathbf{F}' \left(x_p \right) - \frac{h^2}{1 \cdot 2} \mathbf{F}'' \left(x_p \right) + \dots = \gamma \left(x_p \right), \end{split}$$

$$(427)$$

$$\Delta^{2} u_{p-2} = \varphi(x_{p}) - \varphi(x_{p} - h)$$

$$= h \varphi'(x_{p}) - \frac{h^{2}}{1 \cdot 2} \varphi''(x_{p}) + \dots = h^{2} F''(x_{p}) - \dots = \psi(x_{p}),$$

Nous pouvons écrire ainsi les valeurs de ces différences :

$$\Delta u_{p-1} = h [F'(x_p) + h_p],$$

$$\Delta^2 u_{p-2} = h^2 [F''(x_p) + h_\sigma],$$

$$\Delta^3 u_{p-3} = h^3 [F'''(x_p) + h_\tau],$$

Donc si nous supposons h suffisamment petit, Δu_{p-1} , $\Delta^2 u_{p-1}, \ldots, \Delta^m u_{p-m}$ seront de même signe que $F'(x_p)$, $F''(x_p), \ldots, F^{(m)}(x_p)$. Donc aussi, en supposant h suffisamment petit, ν_0 sera le nombre de variations de la suite

$$F(x_0), F'(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0),$$

et ν_n le nombre des variations de la suite

$$\mathbf{F}(x_n), \mathbf{F}'(x_n), \ldots, \mathbf{F}^{(m)}(x_n).$$

Donc enfin la différence entre le nombre des variations des deux suites

(1)
$$F(a), F'(a), F''(a), \ldots, F^{(m)}(a),$$

(2)
$$F(b), F'(b), F''(b), \dots, F^{(m)}(b),$$

n'est pas plus petite que le nombre des racines comprises entre a et b.

De plus, si le nombre des variations de la première suite est plus grand que le nombre des variations de la deuxième, la différence de ces deux nombres est un nombre pair.

En effet, remarquons que

$$\mathbf{F}^{(m)}(a) = \mathbf{F}^{(m)}(b).$$

D'après cela, si le nombre μ des racines comprises entre a et b est pair, F(a) et F(b) seront de même signe; et les suites (1) et (2) commenceront et finiront par le même signe; donc $\nu_0 - \nu_n$ est pair, donc enfin $\nu_0 - \nu_n - \mu$ est un nombre pair.

On voit de même que si μ est impair, $\nu_0 - \nu_n$ est un nombre impair, et $\nu_0 - \nu_n - \mu$ est un nombre pair.

Dans la démonstration précédente, on n'a supposé nulle aucune dérivée de F(x) pour x = a et x = b. Supposons maintenant que dans la suite

$$F(a), F'(a), \ldots, F^{(n-1)}(a), F^{(n)}(a), \ldots,$$

 $F^{(n-p)}(a), F^{(n-p+1)}(a), \ldots, F^{(m)}(a),$

tous les termes compris entre $F^{(n-1)}(a)$ et $F^{(n-p+1)}(a)$ s'annulent. Au lieu de substituer a dans la suite

$$F(x), F'(x), \ldots, F^{(n-1)}(x), F^{(n)}(x), \ldots, F^{(n-p)}(x), F^{(n-p+1)}(x), \ldots, F^{(m)}(x),$$

on substituera a - h et a + h, et si l'on suppose h suffisamment petit, les signes de cette suite ne pourront être altérés dans le passage de x = a - h à x = a + h que dans la partie qui se trouve entre $F^{(n-1)}(x)$ et $F^{(n-p+1)}(x)$. Il sussir donc de comparer les signes des deux suites

(3)
$$\begin{cases} \mathbf{F}^{(n-1)}(a-h), \ \mathbf{F}^{(n)}(a-h), \ \mathbf{F}^{(n+1)}(a-h), \dots, \\ \mathbf{F}^{(n-p+1)}(a-h), \end{cases}$$

(4)
$$\begin{cases} F^{(n-1)}(a+h), F^{(n)}(a+h), F^{(n+1)}(a+h), \dots, \\ F^{(n-p+1)}(a+h). \end{cases}$$

En développant ces fonctions, il sera facile de reconnaître que $F^{(n)}(a+h)$, $F^{(n+1)}(a+h)$,..., $F^{(n-p)}(a+h)$ sont tous de même signe que $F^{(n-p+1)}(a)$ si h est suffisamment petit. On reconnaîtra aussi que si h est suffisamment petit, $F^{(n-p)}(a-h)$ est de signe contraîre à $F^{(n-p+1)}(a)$,

 $F^{(n-p-1)}$ (a-h) est de même signe, $F^{(n-p-2)}$ (a-h) de signe contraire, et ainsi de suite.

Nous ne nous arrêterons pas davantage sur ce cas particulier; nous nous bornerons à dire que si la suite (3) a u variations de plus que la suite (4), l'équation

$$\mathbf{F}(x) = \mathbf{o}$$

a u racines imaginaires.

Proposition VI.

Théorème.

Supposons que les deux suites

$$\left\{\begin{array}{ll} u_0, \ \Delta u_{-1}, \ \Delta^2 u_{-2}, \ldots, \ \Delta^m u_{-m}, \\ u_0, \ \Delta u_0, \ \Delta^2 u_0, \ldots, \ \Delta^m u_0, \end{array}\right.$$

présentent les mêmes signes ou même seulement le même nombre de variations; je dis que ce nombre de variations est le même que celui de la suite

(a)
$$F(x_0), F'(x_0), \ldots, F^{(m)}(x_0)$$
.

Soient p le nombre des variations, q le nombre des permanences de chaque suite (α) . Soient p' le nombre des variations, q' le nombre des permanences de la suite (a). (Proposition I), p n'est pas plus petit que p'; (proposition III), q n'est pas plus petit que q'; donc, puisque

$$p+q=p'+q',$$

on a

$$p = p'$$
 et $q = q'$.

Corollaire. — En se rappelant la proposition V, on voit que si h est suffisamment petit pour que les deux suites

présentent le même nombre de variations, et qu'il en soit de même pour les deux suites

$$(\beta) \qquad \begin{cases} u_n, \ \Delta u_{n-1}, \ \omega^2 u_{n-2}, \ldots, \ \Delta^m u_{n-m}, \\ u_n, \ \Delta u_n, \ \Delta^2 u_n, \ldots, \ \Delta^n u_n, \end{cases}$$

la différence entre le nombre des variations des suites (α) et des suites (β) n'est pas plus petite que le nombre des racines de F (x) = 0 comprises entre x_0 et x_n . Si la différence entre le nombre des variations des suites (α) et des suites (β) est plus grande que le nombre des racines comprises entre x_0 et x_n , la différence de ces deux nombres est un nombre pair.

NOTES SUR QUELQUES QUESTIONS DU PROGRAMME OFFICIEL.

III.

Simplification de l'équation générale du second degré par la transformation des coordonnées.

La réduction de l'équation générale du second degré à trois variables, telle qu'elle est ordinairement exposée, dépend de la théorie des plans principaux. Pour parvenir à cette réduction, on a fait un raisonnement qui contient à la fois les deux assertions suivantes : « Dans toute sur- » face du second degré il y a au moins un système de » cordes principales; — le plan qui divise ces cordes en » parties égales peut être à une distance infinie. » Nous n'avons aucune objection à faire contre une manière de parler dont le sens est connu de ceux qui s'en servent, nous dirons seulement que la forme qu'on a donnée au

raisonnement dont il s'agit met, assez mal à propos, en loute l'existence d'un plan principal, puisqu'en réalité ce plan existe et que c'est précisément en le prenant pour plan de coordonnées qu'on arrive par le moyen le plus simple et le plus direct aux simplifications proposées.

Il nous a donc semblé utile d'établir à priori cette proposition fondamentale :

Dans toute surface du second degré il y a au moins un plan diamétral perpendiculaire aux cordes qu'il divise en parties égales.

Nous prévenons que par cette dénomination de corde, nous entendons une droite limitée, dont les deux extrémités se trouvent sur la surface que l'on considère. Il est clair qu'un plan qui divise en parties égales un système de cordes ne peut jamais être à une distance infinie.

De plus, il sera supposé que l'équation générale

(1)
$$\begin{cases} A x^2 + A' y^2 + A'' z^2 + 2Byz + 2B'xz \\ + 2B'' xy + 2Cx + 2C'y + 2C''z + F = 0 \end{cases}$$

représente une surface réelle et du second degré; ainsi les coefficients A, A', A", B, B', B" ne seront pas nuls à la fois.

1. Pour que la surface représentée par l'équation (1) admette des cordes parallèles à une direction définie par les équations

$$x = mz, \quad y = nz,$$

il suffit que la substitution de mz et nz à x et y dans les termes du second degré de l'équation (1) donne à z^2 un coefficient autre que zéro. Car si le coefficient de z^2 n'est pas nul, les équations du second degré qui déterminent les points d'intersection de la surface et des droites parallèles à la direction [x=mz, y=nz] n'auront aucune racine infinie. Et par conséquent, en menant par les dif-

férents points de la surface des parallèles à

$$[x = mz, y = nz],$$

ces droites rencontreront chacune la surface en un second point (*); donc, elles détermineront un système de cordes.

On voit de même que si le coefficient de z² était nul, la surface n'admettrait pas de cordes parallèles à la direction définie par les valeurs de m et de n.

La substitution de mz, nz à x, y dans l'équation (1) donne à z^2 le coefficient

$$A m^2 + A' n^2 + A'' + 2 B n + 2 B' m + 2 B'' mn$$

ou

$$(Am + B'' n + B')m + (B'' m + A' n + B)n + (B'm + Bn + A'');$$

ainsi, la condition nécessaire et suffisante pour que la surface admette des cordes parallèles à la droite [x = mz, y = nz] consiste dans l'inégalité

(2)
$$\begin{cases} (A m + B'' n + B') m + (B'' m + A' n + B) n \\ + (B'' m + B n + \tilde{A}'') \geq 0. \end{cases}$$

Quand cette inégalité a lieu, le plan diamétral qui est représenté par l'équation

(3)
$$\begin{cases} (A m + B'' n + B') x + (B'' m + A' n + B) y \\ + (B' m + B n + A'') z + C m + C' n + C'' = 0, \end{cases}$$

ne peut être à une distance infinie; cela résulte évidemment de ce que les milieux des cordes sont à des distances finies, et d'ailleurs l'inégalité (2) montre qu'on n'a pas à

^(*) Il y a toutesois exception pour les points où les droites considérées seraient tangentes à la surface.

la fois

$$Am + B'' n + B' = 0$$
,
 $B'' m + A' n + B = 0$,
 $B'm + Bn + A'' = 0$.

2. Occupons-nous maintenant des plans principaux.

Quand les coordonnées sont rectangulaires, pour que le plan diamétral (3) soit perpendiculaire aux cordes qu'il divise en parties égales, il faut qu'on ait

$$(Am + B''n + B') = (B'm + Bn + A'')m$$

et

$$(B''m + A'n + B) = (B'm + Bn + A'')n;$$

ou, en posant B'm + Bn + A'' = s, il faut qu'on ait :

$$Am + B''n + B' = sm$$

et

$$B''m + A'n + B = sn$$

Ces dernières équations reviennent à

$$(s-A) m - B'' n - B' = 0,$$

 $(s-A') n - B'' m - B = 0$

et donnent

(4)
$$m = \frac{B'(s-A') + BB''}{(s-A)(s-A') - B''^2},$$

(5)
$$n = \frac{B(s-A) + B'B''}{(s-A)(s-A') - B''^2}.$$

En remplaçant m et n par les expressions précédentes dans l'équation

$$B'm + Bn + A'' = s.$$

que l'on peut écrire ainsi :

$$(s - A'') - Bn - B'm = 0,$$
Ann. de Mathémat., t. XV. (Novembre 1856.)

28

il vient

(6)
$$\begin{cases} (s - A'')[(s - A)(s - A') - B''^2] \\ -[B^2(s - A) + B'^2(s - A') + 2BB'B''] = 0. \end{cases}$$

Puis, en effectuant les multiplications indiquées et ordonnant, on a l'équation

(7)
$$\begin{cases} s^{s} - [A + A' + A''] s^{2} \\ + [AA' + AA'' + A'A'' - B^{2} - B'^{2} - B''^{2}] s - D = 0. \end{cases}$$

dans laquelle D représente le polynôme

$$AA'A'' + 2BB'B'' - AB^2 - A'B'^2 - A''B''^2$$
.

A chaque racine de l'équation (7), réelle et différente de zéro, correspond au moins un système de cordes principales, et, par conséquent, au moins un plan principal.

En effet, si la racine s est réelle, les valeurs de m et n, (4) et (5), ne peuvent être imaginaires; donc la droite

$$[x = mz, y = nz]$$

existe. De plus, la surface admet nécessairement des cordes parallèles à cette droite, si s n'est pas nulle, car en vertu des relations

$$B'm + Bn + A'' = s,$$

 $Am + B''n + B' = sm,$
 $B''n + A'n + B = sn,$

l'inégalité (2) (page 432) devient

$$(m^2 + n^2 + 1) s \ge 0$$
:

et il est évident que cette inégalité a lieu lorsque s est différente de zéro.

Quant à l'équation du plan principal correspondant, on l'aura sous sa forme la plus simple en remplaçant dans

l'équation (3) les trinômes

$$B'm + Bn + A'',$$

 $Am + B''n + B',$
 $B''m + A'n + B$

par s, sm, sn. Cette substitution donne

(8)
$$(mx + ny + z)s + Cm + C'n + C'' = 0$$

S'il paraît utile de faire entrer dans l'équation de ce plan les cosinus α , β , γ des angles que la direction des cordes $[x = mz, \gamma = nz]$ forme avec les axes des x, y, z on substituera à m, n les rapports $\frac{\alpha}{\gamma}, \frac{6}{\gamma}$; et l'équation précédente deviendra

(9)
$$(\alpha x + 6y + \gamma z)s + C\alpha + C'6 + C''\gamma = 0.$$

Les valeurs de a, 6, y satisfaisant aux conditions

$$\frac{\alpha}{\gamma}=m, \quad \frac{6}{\gamma}=n,, \quad \alpha^2+6^2+\gamma^2=1,$$

sont nécessairement réelles et ne peuvent être nulles toutes trois. Donc si la racine s est différente de zéro, l'équation (9) représentera un plan qui n'est pas à une distance infinie.

D'après cela, pour démontrer que la surface a au moins un plan principal, il suffit de faire voir que l'une des trois valeurs de s est réelle et différente de zéro. Or, l'existence de cette valeur résulte des deux propositions suivantes:

- 1º. L'équation (7) a ses trois racines réelles;
- 2°. Ces trois racines ne peuvent être nulles à la fois (*).

On a donné de la première de ces propositions plu-

^(*) En admettant toujours que l'équation de la surface soit du second degré, c'est-à-dire que les six coefficients A, A', A'', B, B', B'' ne soient pas nuls.

sieurs démonstrations différentes; celle que nous allors exposer est due à M. Cauchy.

Nous admettrons d'abord que les trois coefficients B, B'. B' ont des valeurs différentes de zéro.

Reprenons l'équation en s sous la forme

(6)
$$\begin{cases} (s-A'', [(s-A)(s-A') - B''^2] \\ -[B^2(s-A) + B'^2(s-A') + 2BB'B''] = 0, \end{cases}$$

et nommons a , b les racines réelles et inégales de l'équation du second degré

$$(s-A)'s-A')-B''^2=o(*).$$

Il est facile de reconnaître que le premier membre de l'équation (6) prend le signe plus ou le signe moins, suivant qu'on substitue à l'inconnue s la plus petite ou la plus grande des racines a et b.

En effet, chacune de ces deux substitutions réduit le premier membre de (6) à

$$-[B^2(s-A)+B'^2(s-A')+2BB'B''];$$

cette expression peut s'écrire ainsi:

$$-\frac{1}{(s-A)}[B^{2}(s-A)^{2}+B'^{2}(s-A)(s-A')+2BB'B''(s-A)];$$

et, ayant égard à l'égalité supposéc

$$(s - A)(s - A') = B''^2$$

elle devient

$$-\frac{1}{s-A}[B^{2}(s-A)^{2}+B^{2}B^{2}+2BB^{2}B^{2}(s-A)]$$

^(*) Ces racines sont $\left(\frac{A+A'}{2}\right) \pm \frac{1}{2}\sqrt{(A-A')^3+4B''^3}$, on voit qu'elles ont des valeurs réelles qui ne peuvent être égales qu'autant que B''=0 et A=A'.

) u

$$-\frac{1}{s-A}[B(s-A)+B'B''].$$

On voit que son signe est le même que celui de $-\frac{1}{s-A}$

Or en supposant a < b, on a

$$(a - A) < 0$$

eŧ

$$(b-A)>o(^{\star});$$

par suite

$$-\frac{1}{(a-A)}>0$$

et

$$-\frac{1}{(b-A)}$$
< 0.

Donc le résultat de la substitution du plus petit des deux nombres (a et b) a le signe plus et le résultat de l'autre substitution a le signe moins.

Si, de plus, on observe que le premier terme de l'équation (6) ordonnée étant positif, le premier membre de cette équation devient nécessairement positif pour de trèsgrandes valeurs de s, et négatif pour des valeurs convergentes vers — ∞ , on en conclura que l'équation (6) admet une racine réelle plus grande que b, une seconde racine moindre que a et une troisième comprise entre a et b.

(*) Car
$$u - A = -\frac{1}{2} \left[\sqrt{(A - A')^2 + 4} B''^2 + (A - A') \right]$$
 et
$$b - A = \frac{1}{2} \left[\sqrt{(A - A')^2 + 4} B''^2 - (A - A') \right].$$

La démonstration précédente suppose que l'expression

$$-\frac{1}{(s-A)}[B(s-A)+B'B'']^2$$

ne se réduit à zéro pour aucune des deux substitutions de a et b à s. Si l'un des deux nombres a, b, par exemple a, annulait cette expression, le nombre a serait évidemment racine de l'équation (6); la racine plus grande que b existerait encore: il n'en faut pas davantage pour que l'équation ait ses trois racines réelles.

Dans la réduction de l'expression

$$-[B^{2}(s-A)+B^{\prime 2}(s-A^{\prime})+2BB^{\prime}B^{\prime\prime}]$$

à la forme

$$-\frac{1}{(s-A)}[B(s-A)+B'B'']^2,$$

il a été implicitement admis que les substitutions de a et b à s n'annulent pas s— A; ce qui exige que B'' ne soit pas nul (*). Si B'' = 0 et qu'il n'en soit pas de même des deux autres coefficients B, B', il suffira, pour que le raisonnement qu'on a fait soit encore applicable, de donner à l'équation (7) l'une ou l'autre des deux formes

$$(s-A)[(s-A')(s-A'')-B^{2}]$$

$$-[B'^{2}(s-A')+B''^{2}(s-A'')+2BB'B'']=0,$$

$$(s-A')[(s-A)(s-A'')-B'^{2}]$$

$$-[B^{2}(s-A)+B''^{2}(s-A'')+2BB'B'']=0.$$

Lorsque deux des coefficients B, B', B" sont nuls, par

$$(s-A)(s-A')-B''^2=0,$$

dont les racines ont été désignées par a et b, donne

$$s = A$$
, $s = A'$;

Donc l'un des deux [nombres a, b, substitués à s, réduit à zéro le facteur s-A.

^(*) Quand B" est nul, l'équation du second degré

exemple B, B', l'équation (6) devient

$$(s - A'')[(s - A)(s - A') - B''^2] = 0$$
,

elle a pour racines A'', a, b.

Enfin lorsqu'on a

$$B = 0$$
, $B' = 0$, $B'' = 0$,

l'équation proposée se réduit à

$$(s-A)(s-A')(s-A'')=0,$$

et les valeurs de s sont A, A', A''.

Ainsi dans tous les cas les racines de l'équation en s sont réelles.

Il reste à démontrer qu'elles ne peuvent être nulles toutes trois lorsque la surface considérée est du second degré.

Si les trois racines de l'équation

$$s^3 - (A + A' + A'') s^2 + (AA' + AA'' + A'A'' - B^2 - B^2 - B^2) s - D = 0$$

étaient nulles, on aurait les égalités

$$A + A' + A'' = 0$$
,
 $AA' + AA'' + A'A'' - B' - B''^2 = 0$, $D = 0$,

et comme, en retranchant du carré de la première le double de la seconde, il vient

$$A^2 + A'^2 + A^2 + 2B^2 + 2B'^2 + B''^2 = 0$$

il faudrait que les six coefficients A, A', A'', B, B', B'' fussent nuls. Par conséquent, l'équation de la surface se réduirait au premier degré; ce qui est contraire à l'hypothèse.

Il est donc démontré que, dans toute surface du second degré, il y a au moins un plan principal. Et on sait comment en plaçant dans ce plan deux des axes coordonnés l'équation générale de la surface peut être réduite à sa forme la plus simple (*). G.

SUR LES SURFACES DU SECOND ORDRE,

PAR M. ESPRIT JOUFFRET, Élève du Lycée Saint-Louis (classe de M. Faurie).

1. Posons

$$A = \sum a_{\lambda} x_{\lambda}, \quad B = \sum b_{\lambda} x_{\lambda},$$

où λ doit prendre successivement les quatre valeurs 1, 2, 3, 4; A et B seront des fonctions linéaires homogènes à quatre variables x_1, x_2, x_3, x_4 .

Posons aussi

$$u = \sum M_{\lambda\mu} x_{\lambda} x_{\mu}$$

où encore λ et μ doivent prendre chacun successivement et de toutes les manières possibles les valeurs 1, 2, 3, 4 avec la condition $\lambda \mu = \mu \lambda$; μ sera la fonction générale homogène du second degré des mêmes variables μ .

Nous adopterons pour désigner les diverses dérivées de u (et des autres fonctions que nous aurons à considérer) la notation de M. Hesse, savoir

$$\frac{du}{dx_{\lambda}} = u_{\lambda}, \quad \frac{du_{\lambda}}{dx_{\mu}} = u_{\lambda\mu}.$$

Si nous considérons les rapports $\frac{x_1}{x_4}$, $\frac{x_2}{x_4}$, $\frac{x_3}{x_4}$ comme les

^(*) M. Kummer prouve que le dernier terme de l'équation au carré des différences de l'équation aux axes principaux est la somme de sept carrés; lesquels, pris avec le signe opposé, sont sous le radical des racines de la réduite, lesquelles étant imaginaires, les trois racines de la proposée sont réelles (Crelle, t. XXVI, p. 268; 1843).

coordonnées d'un point, les équations

$$A = 0$$
, $B = 0$

représenteront des plans, et l'équation

$$u = 0$$

sera l'équation générale des surfaces du second ordre. Pour abréger le discours, nous dénommerons ces plans et les surfaces par les lettres A, B, u.

2. Les deux plans A et B coupent la surface u suivant deux courbes (réelles ou imaginaires) par lesquelles nous pouvons faire passer une infinité de surfaces du second degré dont l'équation générale est

$$u + mAB = v = 0$$
.

On peut déterminer m de manière que la surface ν soit un cône. Pour cela, il faut égaler à zéro le déterminant Δ de la fonction ν . On connaît la composition de ce déterminant qui contient vingt-quatre termes dont chacun est le produit de quatre facteurs tels que

$$v_{\lambda\mu} = u_{\lambda\mu} + m \left(a_{\mu} b_{\lambda} + b_{\mu} a_{\lambda} \right) (*)$$
:

l'équation

$$\Delta = 0$$

paraît donc être du quatrième degré en m, et c'est en effet ce qui a lieu dans le cas général où l'on considère deux surfaces quelconques du second degré. Mais ici cette équation se réduit au second degré.

En effet, la fonction Δ jouit de cette propriété, que si l'on permute les deux derniers chiffres des indices entre deux facteurs de l'un de ses termes et qu'on change le signe, on obtient un autre terme de Δ . Par exemple, le terme ν_{11} , ν_{12} , ν_{23} , ν_{34} , donne naissance aux trois sui-

^(*) Voir Bertrand, Algèbre, 2c édit., p. 483.

vants

 $-v_{11}v_{22}v_{34}v_{43}$, $+v_{12}v_{21}v_{34}v_{43}$, $-v_{12}v_{22}v_{33}v_{44}$ et l'ensemble de ces quatre termes peut s'écrire

$$(\alpha) \qquad (\rho_{33} \, \rho_{44} - \rho_{34} \, \rho_{43}) \, (\rho_{11} \, \rho_{22} - \rho_{12} \, \rho_{21}).$$

La fonction Δ est donc la somme de six produits tels que (α) ; or il est facile de reconnaître en remplaçant les ν par leurs valeurs que dans le premier de ces facteurs le terme en m^2 fourni par ν_{33} ν_{44} est détruit par celui que fournit ν_{34} ν_{42} , et de même dans le second facteur.

La fonction Δ est donc du second degré en m, de sorte qu'il y a seulement deux cônes (proprement dits) enveloppant les deux courbes A et B (*).

(*) L'équation

étant généralement du quatrième degré, on peut dire que, dans le cas actuel, deux racines deviennent infinies. Pour ces valeurs infinies de m, la fonction ν se réduit à AB; ainsi deux des quatre cônes qui enveloppent la courbe d'intersection de deux surfaces du second degré dans le cas général se réduisent, lorsque cette courbe se compose de deux coniques, à un seul qui est le système de deux plans dans lesquels se trouvent les deux coniques et dont le sommet est indéterminé sur la droite d'intersection de ces plans.

Le théorème général est dû à M. Poncelet (Propriétés projectives, page 395). Plucker (System der Geometrie des Raumes, § 14) le démontre de la manière suivante qui permet de voir très-clairement la réduction de deux cônes à un système de plans dans le cas que nous considérons:

La détermination simultanée de deux surfaces du second degré dépend de dix-huit constantes. Ce nombre se trouvant dans les équations

(1)
$$\begin{cases} \pi \ p^2 + \chi \ q^2 + \rho \ r^2 + \sigma \ s^2 = 0, \\ (\pi' p^2 + \chi' q^2 + \rho' r^2 + \sigma' s^2 = 0, \end{cases}$$

où p, q, r, s sont des fonctions linéaires des coordonnées courantes et π , χ , etc., des constantes, il est clair que les équations représentent deux surfaces générales du second degré. Éliminant successivement l'une des quatre fonctions p, q, r, s entre ces équations, nous avons

(2)
$$\begin{cases} \left[\pi'\chi\right]q^{2} + \left[\pi'\rho\right]r^{3} + \left[\pi'\sigma\right]s^{3} = 0, \\ \left[\chi'\pi\right]p^{2} + \left[\chi'\rho\right]r^{3} + \left[\chi'\sigma\right]s^{3} = 0, \\ \left[\rho'\pi\right]p^{2} + \left[\rho'\chi\right]q^{3} + \left[\rho'\sigma\right]s^{3} = 0, \\ \left[\tau'\pi\right]p^{2} + \left[\tau'\chi\right]q^{3} + \left[\tau'\rho\right]r^{3} = 0, \end{cases}$$

- 3. Cela posé, je me propose de démontrer (analytiquement) les théorèmes suivants :
- 1°. Si la ligne suivant laquelle se coupent les deux plans A et B tourne dans un plan fixe, la ligne joignant les sommets de ces deux cônes tourne autour d'un point fixe.
- 2°. Si la première ligne est fixe, la seconde est aussi fixe.
- 3°. Si la première ligne tourne autour d'un point fixe, la seconde tourne dans un plan fixe.
- 4. Les coordonnées du sommet (ou centre) du cône qui correspond à la racine m' vérissent les équations

(1)
$$\begin{cases} v_1 = u_1 + m' (A b_1 + B a_1) = 0, \\ v_2 = u_2 + m' (A b_2 + B a_2) = 0, \\ v_3 = u_3 + m' (A b_3 + B a_3) = 0, \\ v_4 = u_1 + m' (A b_4 + B a_4) = 0, \end{cases}$$

Chacune de ces équations représente un cône qui passe par la courbe d'intersection des surfaces (1). Ces quatre cônes ont pour sommets les quatre sommets du tétraèdre formé par les plans

$$p = 0, q = 0, r = 0, s = 0.$$

Supposons

$$\frac{\sigma}{\sigma'} = \frac{\rho}{\rho'} = \lambda,$$

les équations (1) deviennent

$$\pi p^{2} + \chi q^{2} + \rho (r^{2} + \lambda s^{2}) = 0,$$

$$\pi' p^{2} + \chi' q^{2} + \rho' (r^{2} + \lambda s^{2}) = 0,$$

et les deux surfaces se coupent suivant deux coniques situées dans les plans représentés par l'équation

$$[\pi \rho'] p^2 + [\chi' \rho'] q^2 = 0.$$

Or les deux dernières équations (2) se réduisent à une seule qui est aussi

$$[\pi \rho'] p^2 + [\chi \rho'] q^2 = 0.$$

Ajoutons que chaque face du tétraèdre est le plan polaire du sommet opposé.

d'où nous déduisons

$$(2) \frac{u_1}{A b_1 + B a_1} = \frac{u_2}{A b_2 + B a_2} = \frac{u_3}{A b_3 + B a_3} = \frac{u_4}{A b_4 + B a_4},$$

équations qui étant indépendantes de m' sont vérifiées par tous les sommets. Ce sont les équations que nous emploierons pour démontrer nos théorèmes

5. Pour démontrer le premier théorème, nous avons besoin des équations de la droite qui joint les sommets des deux cônes. Ces équations sont faciles à obtenir. En esset, les relations (2) donnent

$$\frac{u_1 a_2 - u_2 a_1}{\Lambda (b_1 a_2 - b_2 a_1)} = \frac{u_2 a_3 - u_3 a_2}{\Lambda (b_2 a_3 - b_3 a_2)} = \frac{u_3 a_4 - u_4 a_3}{\Lambda (b_3 a_4 - b_4 a_3)}.$$

En supprimant le facteur $\frac{1}{A}$, nous avons un système linéaire qui doit être vérifié par chacun des deux sommets et qui représente par conséquent la droite joignant ces deux sommets. Les équations à cette droite peuvent s'écrire d'une manière plus courte

(3)
$$\frac{\left[u_1 a_2\right]}{\left[b_1 a_2\right]} = \frac{\left[u_2 a_3\right]}{\left[b_2 a_3\right]} = \frac{\left[u_3 a_4\right]}{\left[b_3 a_4\right]}$$

en désignant comme d'ordinaire les binômes alternés par des crochets.

Cela posé, soit

$$\mathbf{P} = \sum p_{\lambda} x_{\lambda} = \mathbf{0}$$

un plan fixe, et posons

$$B = P + nA$$

c'est-à-dire

$$b_{\lambda} = \mu_{\lambda} + na_{\lambda};$$

ceci exprimera que les deux plans A et B se coupent sur

le plan fixe P. Substituant dans la première des fractions (3), nous avons

$$\frac{u_1 a_2 - u_2 a_1}{(p_1 + n a_1) a_2 - (p_2 + n a_2) a_1} = \frac{u_1 a_2 - u_2 a_1}{p_1 a_2 - p_2 a_1},$$

et comme chacune des fractions (3) se déduit de la précédente en augmentant les indices d'une unité, le système (3) deviendra

$$\frac{u_1 a_2 - u_2 a_1}{p_1 a_2 - p_2 a_1} = \frac{u_2 a_3 - u_3 a_2}{p_2 a_3 - p_3 a_2} = \frac{u_3 a_4 - u_4 a_3}{p_3 a_4 - p_4 a_3};$$

or il est évident que si nous posons

(4)
$$\frac{u_1}{p_1} = \frac{u_2}{p_2} = \frac{u_3}{p_3} = \frac{u_4}{p_4},$$

équations qui déterminent un point fixe, ce système sera identiquement vérifié indépendamment des a. La droite (3) tournera donc autour de ce point fixe quand la droite AB tournera dans le plan P.

6. Soient

$$\mathbf{P} = \sum p_{\lambda} x_{\lambda} = \mathbf{o},$$

$$Q = \sum q_{\lambda} x_{\lambda} = 0$$

les équations d'une droite fixe. Posons

$$A = P + nQ,$$

$$B = P + n'O$$

c'est-à-dire

$$a_{\lambda} = p_{\lambda} + nq_{\lambda},$$

 $b_{\lambda} = p_{\lambda} + n'q_{\lambda};$

ce qui exprimera que les deux plans A et B passent par cette droite, et substituons dans les équations (2) (qui sont maintenant préférables aux équations (3) en œ qu'elles ne contiennent pas les variables a et b à la fois au numérateur et au dénominateur); ces équations deviennent

$$\frac{u_1}{(A+B)p_1 + (A n' + B n) q_1} = \frac{u_2}{(A+B)p_2 + (A n' + B n)q_2}$$

$$= \frac{u_3}{(A+B)p_3 + (A n' + B n)q_3}$$

$$= \frac{u_4}{(A+B)p_4 + (A n' + B n)q_4}$$

$$= \frac{u_1 q_2 - u_2 q_1}{(A+B)(p_1 q_2 - p_2 q_1)}$$

$$= \frac{u_2 q_3 - u_3 q_2}{(A+B)(p_2 q_3 - p_3 q_2)}$$

$$= \frac{u_3 q_4 - u_4 q_3}{(A+B)(p_3 q_4 - p_4 q_3)}.$$

Nous avons donc

$$\frac{[u_1 q_2]}{[p_1 q_2]} = \frac{[u_2 q_3]}{[p_2 q_3]} = \frac{[u_3 q_4]}{[p_3 q_4]},$$

équations qui représentent une droite fixe.

Cette droite se nomme la polaire réciproque de la droite PQ.

7. Soient

$$\mathbf{P} = \sum p_{\lambda} x_{\lambda} = \mathbf{o}$$
, $\mathbf{Q} = \sum q_{\lambda} x_{\lambda} = \mathbf{o}$, $\mathbf{R} = \sum r_{\lambda} x_{\lambda} = \mathbf{o}$

les équations d'un point sixe. Posons

$$A = P + mQ + nR,$$

$$B = P + m'Q + n'R,$$

d'où

$$a_{\lambda} = p_{\lambda} + mq_{\lambda} + nr_{\lambda},$$

$$b_{\lambda} = p_{\lambda} + m'q_{\lambda} + n'r_{\lambda}$$

pour exprimer que les plans A et B passent par ce point. Les équations (2) deviennent, en posant, pour abréger l'écriture,

$$\begin{array}{l}
A m' + B m = M, \\
A n' + B n = N, \\
\hline
\frac{u_1}{(A + B)p_1 + M q_1 + N r_1} = \frac{u_2}{(A + B)p_2 + M q_2 + N r_2} \\
&= \frac{u_3}{(A + B)p_3 + M q_3 + N r_3} \\
&= \frac{u_4}{(A + B)p_4 + M q_4 + N r_4} \\
&= \frac{[u_1 q_2]}{(A + B)[p_1 q_2] + N[r_1 q_2]} \\
&= \frac{[u_2 q_3]}{(A + B)[p_2 q_3] + N[r_2 q_3]} \\
&= \frac{[u_3 q_4]}{(A + B)[p_3 q_4] + N[r_3 q_4]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_1 q_2][r_2 q_3] - [u_2 q_3][r_1 q_2]}{[p_1 q_2][r_2 q_3] - [u_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[p_2 q_3][r_3 q_4] - [p_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[p_2 q_3][r_2 q_3] - [p_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[r_2 q_3] - [p_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[r_2 q_3] - [p_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[r_2 q_3] - [u_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[r_2 q_3] - [u_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[r_2 q_3] - [u_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[r_2 q_3] - [u_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[r_2 q_3] - [u_3 q_4][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[u_2 q_3][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[u_2 q_3][r_2 q_4]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[u_2 q_3][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[u_2 q_3][r_2 q_3]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[u_2 q_3][r_2 q_4]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_3]}{[u_2 q_3][r_2 q_4]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_3 q_4][r_2 q_4]}{[u_2 q_3][r_2 q_4]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4] - [u_2 q_4][r_2 q_4]}{[u_2 q_3][r_2 q_4]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4]}{[u_2 q_4][u_2 q_4]} \\
&= \frac{1}{A + B} \frac{[u_2 q_3][r_2 q_4]}{[u_2 q_4][u_2 q_$$

Prenant les deux dernières fractions, nous avons

$$\frac{[u_1q_2][r_2q_3] - [u_2q_3][r_1q_2]}{[p_1q_2][r_2q_3] - [p_2q_3][r_1q_2]} = \frac{[u_2q_3][r_3q_4] - [u_3q_4][r_2q_3]}{[p_2q_3][r_3q_4] - [p_3q_4][r_2q_3]}$$
ou

$$\frac{\left[[u_1 q_2], [r_2 q_3] \right]}{\left[[p_1 q_2], [r_2 q_3] \right]} = \frac{\left[[u_2 q_3], [r_2 q_4] \right]}{\left[[p_2 q_3], [r_2 q_4] \right]},$$

équation qui représente un plan fixe.

Ce plan se nomme le plan polaire du point P, Q, R.

8. Si nous supposons que les deux plans A et A' coïncident, le cône enveloppant les deux courbes A et A' devient circonscrit à la surface et les deux derniers théorèmes donnent les suivants:

Si par une droite on mène différents plans et par les courbes d'intersection de ces plans avec la surface des cônes tangents à celle-ci, le lieu de ces cônes est une droite.

Si par un point fixe on mène différents plans et par les courbes d'intersection de ces plans avec la surface des cônes tangents à celle-ci, le lieu des sommets de ces cônes est un plan.

Ce sont les théorèmes connus sur les plans polaires, les seuls qu'on démontre ordinairement. Voir un article de M. Lenthéric (Nouvelles Annales de Mathématiques, tome VII) où ils sont déduits de leurs réciproques.

Remarque. Le mode de démonstration que nous avons employé pour démontrer les théorèmes énoncés au n° 3 peut être employé identiquement de la même manière pour démontrer les propriétés correspondantes des polaires planes : car le système plan de deux droites correspond au cône de l'espace.

AVIS.

Des élèves nous ont adressé de bonnes solutions de questions proposées dans ce journal; elles paraîtront en décembre et janvier prochaîn.

NOTES SUR QUELQUES QUESTIONS DU PROGRAMME OFFICIEL.

IV.

Recherche des racines entières d'une équation à coefficients entiers.

Quand l'équation proposée est d'un degré assez élevé et que son dernier terme admet un grand nombre de diviseurs, les épreuves auxquelles on soumet ces diviseurs dans la recherche des racines entières peuvent conduire à faire de longs calculs pour arriver, le plus ordinairement, à cette conclusion : que l'équation n'a pas de racine entière; car, l'existence d'une racine entière, dans une équation prise au hasard est un fait exceptionnel. Que si, d'une part, la régle générale est que les racines cherchées n'existent pas, et que, d'autre part, tous les calculs que l'on fait pour les trouver ne servent absolument à rien dans la détermination des valeurs approchées des racines incommensurables qui existent, on en peut certainement conclure que la méthode suivie est défectueuse (*). Pour supplécr en partie à ce qui lui manque, il conviendrait, du moins, de la faire précéder de l'indication des principaux caractères auxquels on peut reconnaître qu'une équation n'admet pour racine aucun nombre entier. On trouve sur ce sujet de très-utiles renseignements dans les Recherches arithmétiques de Gauss; la première section contient une proposition générale qui, dans un grand

^{-(*)} La régle que l'on donne en arithmétique pour extraire la racine carrée d'un nombre n'a pas le même défaut, puisqu'elle fait connaître une valeur approchée de la racine cherchée, lorsque cette racine ne peut être obtenue exactement.

nombre de cas, donne des moyens très-simples de reconnaître que l'équation proposée n'admet aucune racine entière.

Nous allons d'abord établir cette proposition en n'employant que des termes usités dans l'enseignement élémentaire, et nous montrerons, par des exemples, de quelle utilité elle peut être.

1. Soient f(x) ou Ax^m + Bx^{m-1} + ... + Px + Q un polynôme à coefficients entiers, et a, b deux nombres entiers quelconques, positifs ou négatifs, dont la différence (b — a) est exactement divisible par un certain nombre entier n : si l'on remplace successivement x par a et b dans f(x), la différence f(b) — f(a) des résultats de ces deux substitutions sera elle-même divisible par n (*).

En effet, les égalités

$$f(b) = Ab^m + Bb^{m+1} + ... + Pb + Q,$$

 $f(a) = Aa^m + Ba^{m-1} + ... + Pa + Q,$

donnent

$$f(b) - f(a) = A(b^m - a^m) + B(b^{m-1} - a^{m-1}) + \cdots + P(b - a).$$

Mais on sait que les différences $b^m - a^m$, $b^{m-1} - a^{m-1}$, etc., sont exactement divisibles par b - a; donc

$$f(b) - f(a)$$

est multiple de b - a, et, par conséquent, multiple de n.

2. Si, dans un polynôme f(x) à coefficients entiers, on remplace successivement la variable x par deux

^(*) Voici l'énoncé de Gauss: Soit X une fonction de l'indéterminée x de cette forme $Ax^a + Bx^b + Cx^c + \ldots, A, B, C,$ etc., étant des nombres estiers quelconques, a, b, c des nombres entiers et positifs. Si l'on donne à x des valeurs congrues, suivant un certain module, les valeurs résultantes pour X le seront aussi. (Section 1, n° 9.)

nombres entiers quelconques a, b, positifs ou négatifs, et qu'on divise les résultats f(a), f(b) de ces substitutions par la différence b—a des nombres substitués, les restes des deux divisions seront égaux entre eux.

Car, soient r et r' ces restes et q et q' les quotients correspondants, on aura

$$f(a) = (b-a)q + r,$$

 $f(b) = (b-a)q' + r',$

d'où

$$f(b) - f(a) = (b - a)(q' - q) + r' - r$$

Or, chacun des deux restes r, r' étant moindre que le diviseur correspondant (b-a), la différence r'-r de ces restes est nécessairement plus petite que (b-a); d'ailleurs $(n^0 1)$, f(b)-f(a) est divisible exactement par (b-a), donc

$$r'-r=0$$

d'où

$$r' = r$$

On démontrerait de même que les restes des divisions de f(a), f(b) par un sous-multiple quelconque n de b - a sont égaux entre eux.

3. Si l'on remplace successivement x dans le polynôme f(x) à coefficients entiers par les nombres entiers consécutifs a, a+1, a+2, etc., positifs ou négatifs, et qu'on divise par un certain nombre entier n les résultats f(a), f(a+1), f(a+2), etc., de ces substitutions, les restes des n premières divisions se reproduiront indéfiniment dans le même ordre.

En effet, nommons b le $(n+1)^{iime}$ terme de la suite indéfinie a, a+1, a+2, etc., il en résultera

$$b-a=n$$
.

Donc (nº 2) les restes des divisions de f(b) et f(a) par

n seront égaux. De même, les restes des divisions de f(b+1) et f(a+1) par n seront égaux puisque

$$(b+1)-(a+1)=b-a=n.$$

Et ainsi de suite. On voit donc que les n premiers restes se reproduiront indéfiniment dans le même ordre. Il est à observer qu'on trouverait aussi les mêmes restes, mais dans un ordre inverse, en divisant successivement par n les nombres f(a-1), f(a-2), f(a-3), etc. Cela résulte évidemment de ce qui vient d'être démontré.

4. Si, dans le premier membre d'une équation

$$f(x) = 0$$

à coefficients entiers, on remplace successivement l'inconnue x par n nombres entiers consécutifs a, a+1, a+2,..., a+(n-1), positifs ou négatifs, et que les résultats de ces substitutions ne soient, aucun, divisibles par n, l'équation proposée n'admettra aucune racine entière (*).

Car si α représente un nombre entier quelconque, positif ou négatif, le reste de la division de $f(\alpha)$ par n sera égal à l'un des restes des divisions par n des n nombres

$$f(a), f(a+1), f(a+2), \ldots, f(a+n-1)$$
 (n° 5);

or, d'après l'hypothèse, aucun de ces restes n'est nul, donc $f(\alpha)$ est égal à un multiple quelconque de n, augmenté d'un nombre plus petit que n et autre que zéro, par con-

$$x^{n} + A x^{n-1} + B x^{n-2} + \dots,$$

A, B, C, etc., étant entiers et n entier et positif, l'équation

$$X = 0$$

n'aura aucune racine rationnelle, s'il arrive que pour un certain module la congruence $X\equiv o$ ne soit pas satisfaite. » (Recherches arithmétiques, section I, no 11.)

^{(*) «} On voit en général que lorsque X est de la forme

séquent $f(\alpha)$ ne peut être nul. Ainsi l'équation proposée n'admettra pour racine aucun nombre entier.

De là, les remarques suivantes :

1°. Quand le terme indépendant de l'inconnue d'une équation

f(x) = 0

à coefficients entiers, est un nombre impair et que la somme des coefficients des termes qui contiennent l'inconnue est un nombre pair, l'équation ne peut admettre pour racine aucun nombre entier.

Car les substitutions de o, r à x donnent pour résultats deux nombres f(o), f(i) qui, par hypothèse, ne sont, aucun, divisibles par le nombre, 2, des substitutions; donc (n° 4) l'équation n'admet aucune racine entière.

Comme exemple, considérons l'équation

$$x^4 - 20x^3 + 15x^2 - 12x - 75 = 0$$

dont le dernier terme -75 est impair. La somme des coefficients des termes dépendants de x est le nombre pair -16; donc l'équation n'aura aucune racine entière.

On sait d'ailleurs qu'elle ne peut admettre de racines fractionnaires puisque le coefficient de son premier terme est l'unité; par conséquent, ses racines réelles sont incommensurables.

2°. Si les résultats des substitutions de -1, 0, +1 à l'inconnue x dans le premier membre d'une équation

$$f(x) = 0,$$

à coefficients entiers, ne sont, aucun, multiples de 3, l'équation n'admettra aucune racine entière.

C'est ce qui résulte de la proposition démontrée n° A, en supposant a = -1 et n = 3.

Prenons pour exemple l'équation

$$2x^{5} - 8x^{4} + 7x^{3} - 3x - 80 = 0.$$

En remplaçant successivement x par -1, 0, +1, il

vient:

$$f(-1) = -94$$
, $f(0) = -80$, $f(1) = -82$.

Aucun des nombres 94, 80, 82 n'est multiple de 3, donc l'équation proposée n'a pas de racine entière.

3°. Lorsque la somme des coefficients de tous les termes d'une équation

$$f(x) = 0,$$

à coefficients entiers, est un nombre impair, l'équation ne peut admettre pour racine aucun nombre impair.

En effet, le reste de la division de f(1) par 2 est égal à l'unité, puisque, d'après l'hypothèse, la somme des coefficients de tous les termes de l'équation est un nombre impair. Il en résulte $(n^0 3)$ que si l'on divise par 2 les nombres f(3), f(5), f(7), etc., f(-1), f(-3), f(-5), etc., les restes des divisions seront constamment égaux à l'unité. De sorte que si l'on remplace x par un nombre impair quelconque, dans f(x), le résultat de la substitution sera lui-même un nombre impair. Donc l'équation n'admettra pour racine aucun nombre impair.

Soit, par exemple, l'équation

$$x^4 - 40x^3 + 32x^2 - 18x - 90 = 0$$

dans laquelle la somme des coefficients est le nombre impair — 115. Les diviseurs impairs 3, 5, 9, 15, 45 du dernier terme ne peuvent être racines de l'équation.

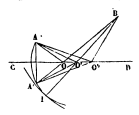
G.

Note. Cette élucidation de Gauss renferme la solution de la question 345 (p. 383). En 1812, M. Piobert, alors élève au lycée Napoléon, classe de M. Dinet, a énoncé ce théorème: Lorsque la somme des coefficients est impaire, la racine ne peut être paire. Prochainement plusieurs démonstrations directes.

CONVEXITÉ DE L'ELLIPSE ET DE LA PARABOLE DÉFINIES PAR LA PROPRIÉTÉ FOCALE DE LA TANGENTE;

PAR M. A. VACHETTE.

- 1. Un polygone plan est convexe s'il est tout entier à droite ou à gauche de la direction prolongée d'un quel-conque de ses côtés: il en résulte que son périmètre ne peut être rencontré par une droite en plus de deux points, propriété caractéristique de la convexité. Une courbe plane, limite des polygones infinitésimaux qu'on peut lui inscrire, est convexe dans les mêmes conditions.
- 2. Le plus court chemin brisé de A en B, dont le sommet soit sur CD, a pour sommet le point O obtenu en



joignant à B le point A', symétrique de A par rapport à CD; tout autre chemin AO'B est plus long, car AO' + O'B ou A'O' + O'B est plus long que AO + OB ou A'OB.

De part et d'autre du point O, il ne peut y avoir que deux chemins brisés égaux; du même côté que O', AO'' + O''B ou A'O'' + O''B est plus grand ou plus petit que AO' + O'B ou A'O' + O'B; de l'autre côté du point O, il ne pourra exister qu'un seul chemin brisé égal à AO'B. Si la somme AO' + O'B = 2a est donnée et plus grande que AOB, le point O' est le centre d'une circonférence passant par les deux points A et A' et tau-

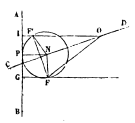
gente à la circonférence BI décrite du point B comme centre avec le rayon 2a. Le problème est possible et donne deux solutions : il est résolu au III° livre de la Géométrie de M. Blanchet.

Au point O, les droites AO et BO font des angles égaux avec CD.

3. Supposons que A et B soient les deux foyers d'une ellipse dont le grand axe est 2a; si le chemin minimum AOB est plus petit que 2a, CD est une sécante qui ne coupe l'ellipse qu'en deux points; s'il est égal à 2a, CD est une tangente n'ayant que le point O commun avec l'ellipse, et on voit que la tangente fait au point de contact des angles égaux avec les rayons vecteurs; s'il est plus grand que 2a, CD est extérieure à l'ellipse.

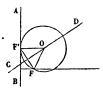
Tout ce qui précède s'applique, sans aucun changement, au cas où la droite CD rencontre en O la droite des foyers A et B.

4. Supposons une parabole qui ait pour foyer le point F et pour directrice la droite AB, et examinons les relations de position d'une droite CD et de la courbe. Si le

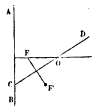


point F', symétrique de F par rapport à CD, est du même côté de AB que le point F, en menant F' O parallèle à l'axe FG, on détermine sur CD l'intersection O, point plus rapproché du foyer que de la directrice, car on a OF ou OF' < OI. On peut alors trouver sur CD deux points seulement qui soient à égale distance

du foyer et de la directrice; l'un de ces points, N, est le centre d'une circonférence passant par les deux points F et F' et tangente à la droite AB. Le problème est possible et donne deux solutions; il est aussi résolu au IIIº livre de l'ouvrage de M. Blanchet. La droite CD est une sécante qui ne coupe la parabole qu'en deux points. Si le point F'est sur AB, le point O est lui-même le centre de la circonférence; il n'y a qu'une solution; CD est une



tangente qui fait au point de contact O des angles égaux avec le rayon vecteur et une parallèle à l'axe. Si le point F' est de l'autre côté de AB par rapport au point F, le problème devient impossible et la droite CD est extérieure à la parabole.



Si la droite CD rencontre l'axe au delà du point F en O, le point F' occupe la première des trois positions que nous avons examinées et CD est nécessairement sécante.

Note. Ceci revient à ce problème: Le centre, le foyer et la directrice d'une conique et une droite étant donnés, trouver l'intersection de la droite et de la conique sans la décrire. La propriété fondamentale de la directrice fournit une solution immédiate.

Tm.

QUESTIONS.

351. Soient les équations

$$x^3 - px^2 + qx - r = 0$$
 (racines α , α' , α''),
 $x^3 - p'x^2 + q'x - r' = 0$ (racines β , β' , β''),

et posons

$$\begin{split} D_{1} &= \left| \begin{array}{ccc} I & \alpha & \beta \\ I & \alpha' & \beta' \\ I & \alpha'' & \beta'' \end{array} \right| \quad D_{2} = \left| \begin{array}{ccc} I & \alpha & \beta \\ I & \alpha' & \beta'' \\ I & \alpha'' & \beta' \end{array} \right| \quad D_{3} = \left| \begin{array}{ccc} I & \alpha & \beta' \\ I & \alpha' & \beta'' \\ I & \alpha'' & \beta \end{array} \right| \\ D_{4} &= \left| \begin{array}{ccc} I & \alpha & \beta' \\ I & \alpha' & \beta \\ I & \alpha'' & \beta' \end{array} \right| \quad D_{5} = \left| \begin{array}{ccc} I & \alpha & \beta'' \\ I & \alpha' & \beta \\ I & \alpha'' & \beta' \end{array} \right| \quad D_{6} = \left| \begin{array}{ccc} I & \alpha & \beta'' \\ I & \alpha' & \beta' \\ I & \alpha'' & \beta \end{array} \right| \end{split}$$

$$\Delta = 27r^{2} + 4q^{3} - 18pqr + 4p^{3}r - p^{2}q^{2},$$

$$\Delta' = 27r'^{2} + 4q'^{3} - 18p'q'r' + 4p'^{3}r' - p'^{2}q'^{2}.$$

Démontrer que l'équation suivante en t

$$t \left[t + \left(p^2 - 3q\right)\left(p'^2 - 3q'\right)\right]^2 - \frac{1}{16} \left(\sqrt{\Delta} \frac{d\Delta'}{dr'} \pm \sqrt{\Delta'} \frac{d\Delta}{dr}\right)^2 = 0$$

a pour raçines les quantités D₁, D₂, D₃, D₄, D₅, D₅,

(MICHAEL ROBERTS.)

352. Étant donné le volume d'un secteur sphérique, quelle est la valeur extrême de l'aire totale du secteur? Discussion du problème.

SOLUTION DE LA OUESTION 294

(voir t, XIII, p. 305);

PAR M. BRIOSCHI, Professeur à l'université de Pavie.

Soient P_1 , P_2 , P_3 ,..., P_n , n points matériels d'égales masses; G_2 le centre de gravité de P_1 et P_2 ; G_3 le centre de gravité de P_3 et de la masse $P_1 + P_2$ posée en G_2 ; G_4 le centre de gravité de P_4 et de $P_1 + P_2 + P_3$ posées en G_3 , et ainsi de suite; de sorte que G_n est le centre de gravité de P_n et de P_{n-1} ; G_n est indépendant de la manière dont on prend les masses; désignons par $A_{(i)}$ la distance de G_{i-1} à P_i , la quantité

$$\frac{1}{2}(A_2)^2 + \frac{2}{3}(A_3)^2 + \frac{3}{4}(A_4)^2 + \ldots + \left(\frac{n-1}{n}\right)A_n^2$$

est constante, dans quelque ordre qu'on prenne les masses. (Steiner.)

Observation. G₁ est la même chose que P₁: ainsi A₂ est la distance de P₁ à P₂.

Soient x_r , y_r , z_r les coordonnées rectangulaires du point P_r ; α_r , β_r , γ_r celles du point G_r . On a

$$\alpha_r = \frac{1}{r} \sum_{i}^{r} x_i(*), \quad \beta_r = \frac{1}{r} \sum_{i}^{r} y_i, \quad \gamma_r = \frac{1}{r} \sum_{i}^{r} z_i,$$

^(*) \sum_{i} signific qu'il faut donner à s toutes les valeurs de la suite

et

$$\mathbf{A}_r^2 = (\alpha_{r-1} - x_r)^2 + (\beta_{r-1} - y_r)^2 + (\gamma_{r-1} - z_r)^2.$$

En substituant les valeurs ci-dessus, on aura

$$(r-1)^{2} A_{r}^{2} = \left[\sum_{i}^{r-1} x_{i} - (r-1)x_{r} \right]^{2} + \left[\sum_{i}^{r-1} y_{i} - (r-1)y_{r} \right]^{2} + \left[\sum_{i}^{r-1} z_{i} - (r-1)z_{r} \right]^{2} \cdot$$

Mais

$$\left[\sum_{s}^{r-1} x_{s} - (r-1)x_{r}\right]^{2}$$

$$= (r-1)\sum_{i}^{r-1}(x_{i}-x_{r})^{2} - \frac{1}{2}\sum_{i}^{r-1}\sum_{j}^{r-1}(x_{i}-x_{j})^{2};$$

par conséquent, si l'on suppose

$$\left[\sum_{s}^{r-1} x_{s} - (r-1) x_{r}\right]^{2} = (r-1)^{2} \delta_{c}^{2},$$

on a

$$a_{2} \delta_{2}^{2} + a_{3} \delta_{3}^{2} + \ldots + a_{n} \delta_{n}^{2} = \sum_{i}^{n} a_{i} \sum_{j}^{n} (x_{i} - x_{j})^{2}$$

οù

(1)
$$\alpha_i = \frac{1}{i-1} a_i - \frac{1}{i^2} a_{i+1} - \frac{1}{(i+1)^2} a_{i+2} - \dots - \frac{1}{(n-1)^2}$$

On en déduit tout de suite que

$$\alpha_2 A_2^2 + a_3 A_3^2 + \ldots + a_n A_n^2 = \sum_{i}^{n} \alpha_i \sum_{j}^{i-1} \delta_{i,j}^2$$

où $\partial_{i,j}$ est la distance entre les points P_i , P_j . Le premier membre de cette équation se réduira à une constante dans quelque ordre qu'on prenne les masses, en supposant

$$\alpha_2 = \alpha_3 = \ldots = \alpha_n;$$

or l'équation (1) et ses analogues nous donnent

$$a_i = (i-1) a_i + \frac{i-1}{i} (\alpha_{i+1} + \alpha_{i+2} + \ldots + \alpha_n);$$

par conséquent, si l'on fait

$$\alpha_2 = \alpha_3 = \ldots = \alpha_n = m$$
,

on a

$$a_i = \frac{i-1}{i} mn$$

et

$$\frac{1}{2}A_{2}^{2} + \frac{2}{3}A_{3}^{2} + \frac{3}{4}A_{4}^{2} + \ldots + \frac{n-1}{n}A_{n}^{2} = \frac{1}{2n}\sum_{i}\sum_{j}\delta_{i,j}^{2}.$$

Théorème. Il est impossible de trouver quatre carrés tels, que la somme de trois quelconques moins le quatrième fasse un carré. (EULER.)

Théorème. ABC, triangle sphérique; O, centre de la sphère; V₁, volume du parallélipipède qui a pour arêtes OA', OB', OC'; A', B', C' sont les milieux des côtés du triangle. S étant l'aire du triangle, on a V = sin \(\frac{1}{2} \) S.

(Cornelius Keogh.)

DEUX THÉORÈMES DE GÉOMÉTRIE SUR LA DROITE ET LE CERCLE;

PAR M. BRIOSCHI,

Professeur à l'université de Pavie.

1º. Soient

$$\frac{x-a_r}{\alpha_r} = \frac{y-b_r}{\beta_r} = \frac{z-c_r}{\gamma_r}$$

les équations d'une droite l_r . Si l'on pose

$$A_r = b_r \gamma_r - c_r \beta_r,$$

$$B_r = c_r \alpha_r - a_r \gamma_r,$$

$$C_r = a_r \beta_r - b_r \alpha_r,$$

les conditions pour que quatre droites l_1 , l_2 , l_3 , l_4 soient génératrices d'un même hyperboloïde à une nappe sont données par l'équation

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ A_4 & B_4 & C_4 & \alpha_4 & \beta_4 & \gamma_4 \end{vmatrix} = o,$$

c'est-à-dire par les équations qu'on obtient en égalant à zéro chacun des déterminants du quatrième ordre qu'on déduit de cette forme. On sait que cela conduit à trois seules équations indépendantes (*).

^(*) Ces lettres prises quatre à quatre donnent quinze déterminants du quatrième ordre qui se réduisent à trois, savoir A_1 , α_1 , β_1 , γ_1 ; B_1 , α_1 , β_1 , γ_1 ; C_1 , α_1 , β_1 , γ_1 .

La condition analogue dans la géométrie plane est

$$\begin{vmatrix} C_1 & \alpha_1 & \beta_1 \\ C_2 & \alpha_2 & \beta_2 \\ C_3 & \alpha_3 & \beta_3 \end{vmatrix} = 0,$$

laquelle est vérifiée lorsque les trois droites l_1, l_2, l_3 passent par un même point.

2°. Trois cercles A, B, C étant donnés dans le même plan, soient:

$$l = 0$$

l'équation de la droite qui passe par les centres des cercles B, C;

$$m = 0$$

l'équation de la droite qui passe par les centres des cercles C, A;

$$n = 0$$

l'équation de la droite qui passe par les centres des cercles A, B; et

$$\lambda = 0, \quad \mu = 0, \quad \nu = 0$$

les équations des polaires de l'origine par rapport à chacun des cercles A, B, C: l'équation

$$l\lambda + m\mu + n\nu = 0$$

représente le cercle orthotomique aux trois cercles donnés.

Observation. L'équation de ce lieu géométrique la été donnée récemment par M. Salmon (Quarterly Journal of pure and applied mathematics, dec. 1855) sous la

forme

$$\begin{vmatrix} \frac{d\mathbf{A}}{dx}, & \frac{d\mathbf{A}}{dy}, & \frac{d\mathbf{A}}{dz} \\ \frac{d\mathbf{B}}{dx}, & \frac{d\mathbf{B}}{dy}, & \frac{d\mathbf{B}}{dz} \\ \frac{d\mathbf{C}}{dx}, & \frac{d\mathbf{C}}{dy}, & \frac{d\mathbf{C}}{dz} \end{vmatrix} = 0,$$

A = 0, B = 0, C = 0 étant les équations des cercles. On peut assez facilement passer de l'une à l'autre forme.

QUESTIONS.

353. Soit ABCD un quadrilatère coupé par une transversale en α sur le côté AB et en β sur le côté opposé CD; soient α' le conjugué harmonique de α par rapport aux points A, B, et β' le conjugué harmonique de β par rapport aux points C, D; menons la droite α'β', faisons une construction analogue sur les côtés opposés AC, BD et sur les diagonales AD, BC: les trois droites passent par le même point.

(De Lafitte.)

354. Soit un point fixe O dans le plan d'un quadrilatère. On construit par rapport à ce point les polaires des sommets opposés A et D, et le point d'intersection de ces polaires; on fait la même opération par rapport aux sommets opposés B et C et par rapport aux points de concours des côtés opposés: les trois points d'intersection sont en ligne droite.

(DE LAFITTE.)

355. Par le point sixe O on mène des rayons vecteurs aux six points milieux des côtés et des diagonales du quadrilatère; par chaque point milieu, on mène une parallèle au rayon vecteur qui va au côté opposé : les six parallèles se coupent en un même point. (De LAFITTE.)

TABLE DES MATIÈRES PAR ORDRE METHODIQUE.

(TOME XV.)

Analyse algébrique.

	ages.
Résolution des équations transcendantes	17
n=n $n=n$	
$\sum (a+n-1)^{\alpha} h^{n-1}, \sum [u+n-1]^{\alpha} h^{n-1};$	
n=1 $n=1$	
par le P. Pepin, S. J	27
M. Michael Roberts	76
d'après Gauss	
Note sur quelques identités ; par M. Prouhet	
tions algébriques entières en facteurs réels; d'après Gauss	134
Observation sur un passage de l'Algèbre de M. Bertrand relative aux	
signes; par le Rédacteur,	
Sur les fractions continues algébriques, d'après Gauss; par le Rédac	
teur	
Sur la somme des puissances semblables des nombres naturels; par	
M. E. Catalan	
résolution des équations numériques; par M. Housel	
Exercices d'algèbre, extraits du Manuel des candidats à l'École Po-	
ly technique, par M. Catalan.	
Sur les séries qui donnent le nombre de racines réclles des équations	•
algébriques à une ou à plusieurs inconnues; par M. Brioschi	
Note sur la sommation de certaines series; par M. E. Catalan	. 293
Question sur le prix du travail de creusement d'un puits; par M G	
Bertrand	
Sur la rationnalité des racines d'une équation du troisième degré	,
par MM. H. Plessix et A. Roussin	. 299
Ann. de Mathémat t. XV. (Décembre 1856.)	0

Sur la somme de deux nombres et le produit de la somme de leurs carrés par la somme de leurs cubes; par M. Gillotin	300 303 321
Sur l'évaluation d'une fonction algébrique fractionnaire, la variable étant racine d'une équation algébrique donnée, d'après Gauss; par le Rédacteur	315
Théorème sur une propriété des racines des équations algébriques; par M. Brioschi	366
Solution d'une question sur un jeu de cartes; par M. l'abbé Pepis Nouveaux théorèmes sur les équations algébriques; par M. Émile Mathieu	378 409
Recherche des racines entières d'une équation à coefficients entiers; par M. Gerono.	449
Propriété de deux équations du troisième degré; déterminants; par M. Michael Roberts	458
Analyse indéterminée; Arithmologie; Arithmétique.	
Remarques diverses sur les nombres premiers ; par M. Lebesgue	#3 0
Théorème sur les erreurs relatives; par M. Jaufroid	154
Sur la décomposition des nombres en bicarrés	18 6
Sur un théorème d'Euler; par M. Chevilliet	260
Sur la division du cercle et son application à la théorie des nom-	
bres; par Jacobi (traduit par M. E. Laguerre-Werly)	337
Propriété d'une progression arithmétique où la raison et le premier terme sont premiers entre eux ; par M. Léon Durand 296 et Sur un théorème des nombres donné par Euler (espèces de carrés	352
magiques); par M. Lebesgue.	403
Géométrie élémentaire.	
Sur le calcul de π ; par M. JCh. Dupain	83
Alvéoles des abeilles; par le Rédacteur	176
Construction approximative pour la quadrature du cercle; d'après	Ĭ.
M. Willich	224
Sur l'hexagone gauche; par MM. Grolous et Deparis	224
cles; par MM. Devaux et Richard Oxamendi	23(
cles, solution trigonométrique; par M. l'abbé Servier	22
Sur le calcul de π au moyen des logarithmes; par M. Is. Chevilliet. Sur une transformation de la formule de Thomas Simpson	261 291

Pa	iges.
Note sur l'aire d'un polygone plan et son expression en fonction des	
coordonnées de ses sommets; par M. E. Prouhet	373
Trisection de l'angle; par M. Poudra	38 ı
Trisection de l'angle; par M. Répécaud	382
Trisection de l'angle; par M. Toscani	383
21150011011 do l'aligio, par lit. 2000 lili.	
Géométrie segmentaire.	
Solution géométrique de la question 296 (t. XIV, p. 50); par M. Pou-	
dra	58
Théorème segmentaire sur le triangle; par M. Mansheim	6o
Sur les problèmes 301, 302 (t. XIV, p. 138); par M. Brioschi Sur les nos 170 et 652 de la Géométrie supérieure; par M. E. de Jon-	139
quières	160
Problème sur sept plans; par M. Poudra	161
Démonstration géométrique de deux théorèmes de M. Steiner sur	
les coniques; par M. E. de Jonquières	190
Théorème concernant quatre coniques inscrites dans le même qua-	٠
drilatère; par M. E. de Jonquières	312
,	
Géométrie descriptive.	
Note sur les ombres à lumière parallèle ou projection oblique des	
polyèdres, etc.; par M. A. Chevillard	***
Note du Rédacteur.	197
	206
Lettre sur le problème: Trouver une droite qui rencontre quatre	• •
droites données; par M. A. Chevillard	306
Trigonométric plane et sphérique.	
Note sur l'aire du triangle sphérique, formule de Lhuilier; par	
M. Prouhet	91
Note sur l'aire du triangle rectiligne et l'aire du triangle sphérique	
comparées	352
Théorème de Legendre et de M. P. Serret sur le triangle sphérique;	
par M. Eugène Rouché	351
Géométrie de l'espace ; Lignes et Surfaces.	
Sur les sections circulaires du tore et des surfaces de révolution al-	
gébriques d'ordre quelconque; par M. Breton (de Champ)	1.
Propriété d'une projection stéréographique d'une lemniscate; par	40
M. Delaire	53
Propriété focale de la courbe du quatrième ordre, intersection de	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ges.
deux cônes de révolution; par M. Félix Lucas	157
Considérations sur les courbes à double courbure; par le Rédac-	
teur,	357
Deux théorèmes de géométrie sur la droite; déterminants; par	
M. Brioschi	462
1	4
Clastic las limas along anticles	
Géométrie des lignes planes spéciales.	
	.,
Problème sur les courbes du troisième ordre; par M. Poudra	34
Propriété d'une courbe du troisième ordre formée d'une branche in-	
finie et d'un ovale; par M. E. de Jonquières	99
Note sur la théorie des roulettes; par M. E. Catalan	103
Description mécanique de certaines courbes ; par M. Painvin	139
Limaçon de Pascal; par M. Mannheim	289
Sur une transformation de la formule de Thomas Simpson; quadra-	
ture	291
Sur la classification des courbes planes; par le Rédacteur	223
Problème sur les courbes du quatrième ordre; par M. E. de Jon-	
quièresquières	370
Note du Rédacteur sur un théorème de M. Chasles	- "
note du nedacteur sur un theoreme de m. Chastes	372
a · ·	
Coniques planes.	
Incrire dans un arc de section conique trois cordes consécutives	
formant trois segments équivalents; par M. Combescure	46
Démonstration de cinq théorèmes de M. Steiner sur les coniques;	
par M. E. de Jonquières	94
Démonstration de deux théorèmes de M. Steiner sur les coniques;	
par M. E. de Jonquières	190
Théorème concernant quatre coniques inscrites dans un quadrila-	
tère; par M. E. de Jonquières	312
Problème sur cinq coniques et cinq droites anharmoniquement cor-	
respondantes; par M. E. de Jonquières	369
Convexité de l'ellipse et de la parabole définies par la propriété fo-	00;
cale de la tangente; par M. Vachette	455
cate de la tangente, par m. vienette	qui
C	
Surfaces du second degré.	
Projection stéréographique d'une lemniscate; par M. Delaire	53
Propriété focale de la courbe du quatrième ordre, intersection de	JJ
•	-5-
deux cones de révolution; par M. Félix Lucas	157
Aire d'un hyperboloïde de révolution; par M. Combescure	181
Détermination d'une surface du second degré qui passe par neuf	
points; par M. Poudra	263

	ges.
Discussion d'une équation numérique du second degré à trois variables, à centre et à axes rectangulaires; par M. Gerono 322 et Deux problèmes sur les surfaces du second degré données par neuf	386
points; plan tangent; par M. Poudra	384
loïde elliptique; par M. Gerono Simplification de l'équation générale du second degré par les trans-	387
formations des coordonnées; plans diamétraux; par M. Gerono.	430
Sur les surfaces du second degré; par M. Esprit Jouffret	440 458
Géométrie pratique.	
Nouvelle manière d'évaluer l'aire d'un triangle sur le terrain; par M. Bailly	5u
Mésanique.	
Nouvelle solution du problème de la rotation des corps; par M. P. Saint-Guilhem	63
Lettre sur la rotation d'un corps solide; par M. Bertrand	187
Note du Rédacteur	189
Théorème sur la résultante, propriété de minimum; par MM. Pain- vin et Félix Lucas	25g
Calcul infinitésimal; séries.	
Méthode de quadrature de Cotes; d'après Gauss	109
Physique mathématique; Astronomie; Gnomonique.	
La seconde comète de l'année 1813; par Charles-Frédéric Gauss	5
Sur les quatre systèmes de coordonnées astronomiques (Brunow).	165
Construction d'un cadran solaire à style quelconque ; par M. Peau-	
crllier	211
Preuve élémentaire de la rotation de la terre par les oscillations du	
pendule libre; par M. l'abbé Soufflet	241
Description du cadran solaire de Dijon; par M. Alexis Perret	399
Cadran solaire de Dijon; sa généralisation; par M. Peaucellier	401
Questions proposées.	
Questions d'agrégation aux Lycées	26
Question 314 (courbe polaire à construire)	27

· Pi	ages.
Questions 315 à 320	52
Questions 321 à 323	154
Questions 324 à 330	229
Questions 331 à 334	243
Questions 335 à 340	290
Questions 341 à 343	353
Questions 344 et 345	383
Questions 346 et 347	387
Questions 348 à 350	407
Questions 351 et 352	
Questions 353 et 354	
	• •
Questions résolues.	

Question 308; par M. Combescure	. 46
Question 296; par M. Poudra	
Solution géométrique de la question 280 (Chasles); par M. E. de	
Jonquières	
Question 318; par M. Félix Lucas	
Question 311; par M. Combescure	
Questions 321 et 322; par MM. Grolous et Deparis	
Question 323; par MM. Devaux et Richard Oxamendi	
Solution trigonométrique de la question 323; par M. l'abbé Ser-	
vier	
Question 315; par M. Painvin.	
Question 315; par M. Félix Lucas	
Question 320; par M. George Bertrand	
Question 326; par MM. H. Plessix et A. Roussin	
Question 328; par MM. Joson et E. Gillotin	•
Question 329; par M. A. Finot	
Question 330; par M. Jean Molard	
Question tome XIV, page 168; par M. l'abbé Pepin	
Question IX (Catalan); par M. Morin	. 408
Question 294 (Steiner); par M. Brioschi	. 459
234 (otomor), par an 2-1030mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	409
Mélanges.	
vandam Poo .	
Alvéoles des abeilles; par le Rédacteur	. 176
Lettre de M. Rubini relative aux travaux de M. Padula	183
Spécimen des cinq examens d'admission à l'Ecole Polytechnique	
(1855)	
()	, 200

TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.

(Les noms des auteurs d'articles sont précédés d'un astérisque.)

	Pages.
ADHÉMAR	309
AMIOT, professeur au lycée Saint-Louis 201, 202	et 225
ARREST (H. D'), directeur de l'observatoire de Leipsig	53
*BAILLY, professeur à Paris	
BARDIN, professeur à l'École Polytechnique	308
BARKER	
BERGERON	154
*BERTRAND, Membre de l'Institut 23, 172, 189	
*BERTRAND, élève	
BLANCHET	
BORCHARDT271	et 277
BORN (le général)	
BOUVARD	
BRAVAIS, Membre de l'Institut	•
*BRETON (DE CHAMP), ingénieur des Ponts et Chaussées	
BRETSCHNEIDER, professeur.	
*BRIOSCHI, professeur	
BRUNNOW, astronome	
BUDAN	
BURCKHARDT	
BURHENNE, professeur à Cassel	
*BURLET, de Dublin	
CABART, professeur.	
CARDAN175	
CASSINI (D.)	
*CATALAN (E.), professeur 102, 184, 185, 230, 257, 262	et 293
CAUCHY, Membre de l'Institut 175, 244, 248, 249, 250, 25	
271, 276, 285, 348	
CAUMONT, architecte	
CAYLEY 175, 277	•
CHASLES, Membre de l'Institut, 25, 46, 52, 59, 99, 175, 1	•
223, 310, 314, 369, 371, 372	
*CHEVILLARD, professeur197	

(47,2)

ACTION A	٠
*CHEVILLIET, professeur	261
CLARKE, physicien	
*COMBESCURE, professeur à Montpellier	181
COTES 109, 114 et	127
CRELLE 133, 186, 196, 279, 283, 345, 349, 351 et	35
CZAVALINA, professeur à Dantzig	35
*DELAIRE, élève	5
*DEPARIS, clève	22
*DESBOVES, professeur à Paris	13
DESCARTES	15
*DEVAUX, élève	22
DIDION, examinateur	2
*DIEU, professeur à Grenoble	
DIOPHANTE	
DIRICHLET, professeur à Gottingue. 132, 133, 297, 341, 347 et	
DUHAMEL, membre de l'Institut	
*DUPAIN (JCn), professeur	
*DURAND, élève.	
EISENSTEIN	•
EUCLIDE.	
EULER 13, 19, 23, 70, 223, 262 et	. 4
FERUSSAC	
*FINOT, élève	
FOLKES (MARTIN)	
FONTANA	
FOUCAULT, physicien	
FOURIER	
*FRON (E.), élève	
GASCHEAU, professeur 63 et	. 1
GAUSS (CF.) 5, 80, 109, 133, 134, 175, 207, 315, 341,	,
347, 348, 350 et	: 3
*GENOCCHI (Angelo), à Turin	: 3
GERLING	
*GERONO, professeur 53, 282, 336, 386, 399 et	. 4
*GILLOTIN, elève	3
GOLDBACH 23 et	;
*GROLOUS, élève	
GRUNERT 86 et	
HARDING	
HERMITE, Membre de l'Institut 275, 279, 283, 285 et	
HESSE (O.), professeur à l'université de Konigsberg (maintenant à	
Bonn)	
HOUSEL, professeur	4
HIVCHENS	

	Page
JACOB, capitaine	1
JACOBI 175, 271, 283, 337, 341, 346, 348	
JAUFROID, professeur à Toulon	
JOACHIMSTHAL	
JONQUIERES (DE), lieutenant de vaisseau sur l'Arcole. 52,	94,
99, 160, 190, 312, 36	et 3
99, 160, 190, 312, 369	et 3
JOUFFRET (Esprit), élève du lycée Saint-Louis (admis en 18	56 à
l'Ecole Polytechnique),	
KO ENIG (S.)	1
KUMMER, professeur à Berlin	
LAGUERRE-WERLY, élève d'artillerie à Metz	
LALANDE	
EAMBERT	
LEBESGUE, professeur à Bordeaux. 130, 230, 236, 351, 35:	
LECOINTE (le P.)	
LEFÉBURE, examinateur	
LEGENDRE	
LEIBNITZ 174, 179	•
LENTHERIC, professeur à Montpellier	
LEROY	
LIBRI	
LIQUVILLE, Membre de l'Institut	
LHUILIER	
LUCAS (Félix), élève de l'École Polytechnique 157, 246	
MACLAURIN	et
MAGNUS	
MANNHEIM, officier d'artillerie 61, 243, 289, 29	
MARALDI	
MATHIEU (EMILE), ancien élève de l'Ecole Polytechnique	
MAUPERTUIS	
MÖBIUS	
MOIGNO (l'abbé)	
MOLARD (JEAN) 30/	
MONGE	
MORIN, ancien notaire	
NEWTON	et 2
OLBERS	; et
OLIVIER 197, 202, 306, 30	7 et 3
OSTROGRADSKY, à l'université de Saint-Pétersbourg	2
PACCIOLI	2
PADULA, professeur à Naples	et 1
PAINVIN, professeur 13g	
PASCAL	

(474)

		Pa	ges.
*PEAUCELLIER, capitaine du Génie	211	eŧ	104
	349		35 0
*PEPIN (le P.) 27, 231, 233,			378
*PERRET (ALEXIS), professeur à la Faculté de Dijon			399
*PERRET, professeur à Périgueux			390
PIOBERT, Membre de l'Institut			293
PLUCKER	223	et	357
POINSOT, Membre de l'Institut 63, 70, 72, 76,			190
POISSON 19, 22,	64	et	283
PONCELET, Membre de l'Institut			442
*POUDRA, chef d'escadron d'état-major en retraite	24,	58	
161, 217, 263,			384
*PROUHET, professeur 86, 91, 229, 230, 354,	373	et	407
PUISEUX, professeur			234
RAMUS			53
REAUMUR			79
REPÉCAUD, colonel du Génie en retraite			383
RICCATI			27
*RICHARD OXAMENDI, de Cuba			227
*ROBERTS (MICHAEL)			76
ROGUET, professeur			282
ROSENHAIN, professeur			344
*ROUCHÉ (E.), professeur	224	et	354
*RUBBINI, professeur à Naples			153
SAIGEY	85	et	293
*SAINT-GUILHEM, ingénieur en chef des Ponts et Chaussé			63
*SAUZE (l'abbé)			304
SCHLÖMILCH, professeur			83
SCHWAB			82
SERRET, examinateur			368
SERRET (PAUL), professeur			354
SERVIER (l'abbé)			228
SIMPSON (THOMAS)			291
*SOUFFLET (l'abbé), professeur à Rennes			
STEINER			
*STERN, professeur à Gottingue			23
STURM 72, 276, 279,			286
SUCHET, professeur			
SYLVESTER 175, 269, 271, 275,	277	et	286
TCHEBYCHEV (P.), professeur à l'université de Saint-	Péte	rs-	
bourg	238	et	3 53
TERQUEM, rédacteur 109, 132, 134, 176, 186, 18	7,	206	
216, 223, 267,			
TORTOLINI, professeur			271

(475)

	Pages .
TOSCANI, professeur à Sienne	383
VANDERMONDE	87
VIEILLE (Jules), professeur	290
*VILLARCEAU (Yvon), astronome 40	
*VIRIEU (DE), régent	305
VIVIANI 5	7 et 5 i
WEBER (OSCAR), professeur à Dresde	86
WERTHEIM, examinateur	287
WILLICH	224
WRONSKI	407

QUESTIONS NON RÉSOLUES

Dans les quinze premiers volumes.

TOME II.		1 TOME	XIV.
Nos.	Pages.	Nos.	Pages.
61	48	307	263
TOME IV.		313	305
93	259		
TOME V.		TOM	E XV.
120	202	316	52
TOME VII.		317	52
190	246	319	52
192	368	324	229
193	3 68	325	229
TOME VIII.		331	243
199	44	333	243
TOME X.		3	•
240	357	334	243
245	358	337	290
TOME XI.		342	353
251 (échec)	115	343	353
252 (domino)	115	347	387
266	401	349	407
TOME XII.	•	350	407
270	99	351	458
280	327	352	458
TOME XIII.	,	353	464
289	192	354	464

Observation. Sur 354 questions, il en reste 35 à résoudre. Les autre sont résolues et imprimées, ou bien en manuscrit, et paraîtront en 1857.

ERRATA.

ge 117, ligne 9 en rem., au lieu de 1773, lisez 1713.

230, ligne 15, au lieu de $\sqrt{-(4q^3+27r^3)}$, lisez $\sqrt{-(4q^3+27r^3)}$.

246, ligne 5 en rem., au lieu de R + ε , lisez R - ε .

254, ligne 13 en rem., au lieu de valeurs différentes, lisez signes différents.

271, ligne 10, degré, ajoutez de l'équation.

273, ligne 7 en rem., au lieu de 7, lisez 2.

276, ligne 7 en rem., au lieu de S_{r+1} , lisez S_{r-1} .

305, ligne 8, au lieu de $\frac{1}{x}$, lisez $\frac{1}{2}$

352, ligne 11 en rem., au lieu de 279, lisez 297.

LIBRAIRIE DE MALLET-BACHELIER.

Quai des Augustins, 55.

HISTOIRE ET FABRICATION

PORCELAI

OUVRAGE TRADUIT DU CHINOIS,

PAR M. STANISIAS JULIEN, Membre de l'Institut,

ACCOMPAGNÉ DE NOTES ET D'ADDITIONS

PAR M. ALPHONSE SALVÉTAT,

Chimiste à la Manusacture impériale de Porcelaine de Sèvres :

ET AUGMENTÉ D'UN

MÉMOIRE SUR LA PORCELAINE DU JAPON, Traduit du Japonais,

PAR M. LE DOCTEUR HOFFMANN.

Beau volume imprimé sur grand raisin fin glacé, avec figures gravées sur bois, 14 planches, et une carte de la Chine indiquant l'emplacement des manufactures de porcelaine anciennes et modernes. Grand in-8, 1856. Prix.....

RÉPERTOIRE

L'ÉCOLE IMPÉRIALE POLYTECHNIQUE

Renseignements sur les élèves qui ont fait partie de l'institution depuis l'époque de sa création en 1794 jusqu'en 1853 inclusivement

AVEC PLUSIEURS TABLEAUX ET RÉSUMES STATISTI**CUES.**

Suivi de la LISTE DES ÉLÈVES admis en 1854 et de l'indication des mutations survenues dans l'intérieur de l'incele jusqu'au 25 décembre 1855;

PAR M. C. - P. MARIELLE,
Chef d'escadron honoraire, ancien trésorier, garde des Archives et Secrétaire
des Conscils de cette École, rédacteur de son Annuaire, chevalier de SaintLouis, officier de la Légion d'honneur.

Dédié aux Élèves de l'École

ET PUBLIÉ AVEC

L'autorisation de S. Exc. le Ministre de la Guerre. Fort volume in-8 en tableaux, tiré sur carré fin satiné; 1855. Prix..... 7 fr. 30.

LA RÈGLE A CALCUL EXPLIQUEE,

Ou Guide du Calculateur à l'aide de la Règle logarithmique à tiroir, dans lequel on indique le moyen de construire cet instrument, et l'on enseigne à y opérer toutes sortes de calculs numériques; par Mr. P.-M.-M. Benoît, ingénieur civil, ancien élève de l'École Polytechnique, l'un des cinq fondateurs de l'École centrale des Arts et Manufactures. Fort volume in-12, avec

LIBRAIRIE DE MALLET-BACHELIER, Quai des Augustins, 55.

ANNALES

DE

L'OBSERVATOIRE IMPÉRIAL DE PARIS,

PUBLIÉES

PAR U.-J. LE VERRIER.

DIRECTEUR DE L'OBSBRVATOIRE IMPÉRIAL DE PARIS.

Tome 1°, in-4, sur cavalier fin satiné; 1855. Prix: 37 francs.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITE

A L'OBSERVATOIRE IMPÉRIAL DE PARIS

PENDANT LES ANNÉES 1854 ET 1855.

In-4°. Prix..... 4 francs.

COMMERCIUM EPISTOLICUM

J. COLLINS ET ALIORUM

DE ANALYSI PROMOTA, ETC.,

Οl

CORRESPONDANCE

DE J. COLLINS ET D'AUTRES SAVANTS CÉLÈBRES DU XVII° SIÈCLE, RELATIVE

A L'ANALYSE SUPÉRIEURE.

RÉIMPRIMÉE SUR L'ÉDITION ORIGINALE DE 1712 AVEC L'INDICATION DES VARIANTES
DE L'ÉDITION DE 1722, COMPLÉTÉE PAR UNE COLLECTION DE PIÈCES
JUSTIFICATIVES ET DE DOCUMENTS,

ET PUBLIÉK

Par J.-B. BIOT, Membre de l'Institut,

F. LEFORT, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées. In-4° avec figures intercalées dans le texte; 1856. Prix: 15 francs.

DE LA CARÈNE DU NAVIRE

ET N

L'ÉCHELLE DE SOLIDITÉ;

PAR M. AD. D'ÉTROYAT, CONSTRUCTEUR A NANTES.

1n-4º avec 5 planches; 1856. Prix... 4 francs.

Paris. - Imprimerie de Mallet-Bachelier, rue du Jardinet, 12.

LIBRAIRIE DE MALLET-BACHELIER, Quai des Augustins, 55.

ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE,

PAR S.-F. LACROIX,

Membre de l'Institut.

47º édit., rédigée conformément aux Programmes de l'enseignement dans les Lycks,

Par M. PROUHET,

Professeur de Mathématiques.

PREMIÈRE PARTIE, Géométrie plane. (CLASSE DE TROISIÈME.) SECONDE PARTIE, Géométrie dans l'espace. (CLASSE DE SECONDE.] TROISIÈME PARTIE, Complément de Géométrie. (CLASSE DE MATHÉMATIQUES SPÉCIALES.)

QUATRIÈME PARTIE, Notions sur les courbes usuelles. (CLASSE DE RHÉTORIOUE.)

Une table des matières, très-détaillée, résume tout l'ouvrage et facilite la révision de ses diverses parties.

Volume in-8, avec 220 figures dans le texte; 1855... 4 francs.

"La Géométrie de Lacroix, étant celle dont les Programmes actuels se rapproches le plus, sera mise entre les mains des élèves, jusqu'à ce qu'un ouvrage comple-

tement conforme aux Programmes ait pu être prescrit.

Ces paroles, que nous empruntons à l'Instruction générale sur l'exécution de plan d'endes des Lycées, expliquent suffisamment le but que l'on s'est proposé dans cette nouvelle édition des Éléments de Géométric. Entièrement conforme au Programme par l'ordre des matières et par les méthodes de démonstration, l'ouvroge est divisé en quatre Parties, dont chacune comprend l'enseignement géométrique donné à l'une des classes de nos Lycées (section des Sciences).

MÉTHODE DES MOINDRES CARRÉS.

MÉMOIRES SUR LA COMBINAISON DES OBSERVATIONS.

PAR M. CH.-FR. GAUSS.

Traduits en français et avec l'autorisation de l'auteur,

PAR M. J. BERTRAND.

Un volume in-8°, 1855. — Prix: 4 francs.

ÉLÉMENTS

DI

TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE ET SPHÉRIQUE, PAR MM. DELISLE ET GERONO.

Quatrième édition, in-8, avec planches, 1855. - Prix: 3 fr. 50 c.

Paris - Imprimerie de MALLET-BACHELIER, rue du Jardinet, 12.

BULLETIN

DE

BIBLIOGRAPHIE, D'HISTOIRE

ET DE

BIOGRAPHIE MATHÉMATIQUES.

BIBLIOGRAPHIE.

Tre scritti inediti di Leonardo Pisano, pubblicati da Baldassare Boncompagni secondo la lezione di un codice della Biblioteca ambrosiana di Milano. Firenze, tipografia galileiana di M. Cellini. 1854. — Trois écrits inédits de Léonard de Pise, publiés par M. Baldassare Boncompagni, d'après un manuscrit de la Bibliothèque ambrosienne de Milan. In-8 de 122 pages et 1 planche (voir Bulletin, t. I, p. 173).

Le premier écrit est intitulé Flos (1-44); Le deuxième De Avibus (44-54);

Le troisième Liber quadratorum (55-122).

En tête du Flos on lit: Incipit flos Leonardi Bigolli Pisani super solutionibus quarumdam quæstionum ad numerum et ad geometriam vel ad utrumque pertinentium. Il est dédié au cardinal Raniero Capocci de Viterbe, créé cardinal au titre de Sainte-Marie en Cosmedin, par le célèbre pape Innocent III. Ce cardinal, qui paraît avoir aimé et cultivé les mathématiques pures, avait demandé

à Léonard une copie de ses ouvrages : Quod meorum operum copiam non præceptive saltim, quod vos magis decebat, sed simpliciter petere fuistis per litteras Vestræ Sanctitatis dignati. « Vous n'avez pas commandé comme il appartenait à votre dignité, mais vous avez daigné demander simplement une copie de mes ouvrages. » Il l'a intitulé Flos en honneur de Son Eminence, rayonnant d'une éloquence fleurie parmi les savants, florida clericorum elegantia radiantibus, et aussi parce que plusieurs questions, quoique épineuses (nodose), sont exposées d'une manière sleurie (floride); et de même que les plantes ayant des racines en terre surgissent et montrent au jour des fleurs, ainsi de ces questions on en déduit une foule d'autres. Il finit par dire qu'il se soumettra aux corrections que le cardinal voudra lui indiquer (et me ipsum correctioni Dominationis Vestræ affectuosius supponendo).

On lit ensuite ce nouveau titre: Explicit prologus, incipit tractatus ejusdem. Ceci a besoin d'explication. Il paraît que Léonard mit par écrit les réponses qu'il fit aux questions de Jean de Palerme, lors du passage de Frédéric II par Pise et il adressa cet écrit à l'empereur. (Cum coram Majestate Vestra, gloriosissime princeps Friderice, magister Johannes Panormitanus, philosophus vester, ipsis mecum multa de numeris contulisset.)

Le cardinal, ayant eu connaissance de cet écrit, en demanda une copie. Alors Léonard fit une seconde édition, sous le titre de Flos, qu'il dédia au cardinal, et cette dédicace sert de prologue qui explique le titre Flos explicit prologus, et puis commence le traité, Incipit tractatus ejusdem.

La première question est: Trouver un nombre carré qui, augmenté et diminué de 5, reste toujours un nombre carré (p. 2), Léonard répondit à maître Jean que le nombre carré est

$$11 + \frac{2}{3} + \frac{1}{144} = \left(\frac{41}{12}\right)^2,$$
$$\left(\frac{41}{12}\right)^2 + 5 = \left(\frac{49}{12}\right)^2,$$
$$\left(\frac{41}{12}\right)^2 - 5 = \left(\frac{31}{12}\right)^2(1)^2.$$

Après avoir longtemps résléchi sur la solution de cette question, il vit qu'elle tenait à certaines propriétés générales des nombres carrés, ce qui, dit-il, lui donna occasion de composer un opuscule sur les nombres carrés pour glorifier Sa Majesté et qui contiendra les raisonnements et les démonstrations.

Et cum diutius cogitassem unde oriebatur predictæ quæstionis solutio, inveni ipsam habere originem ex multis accidentibus, quæ accidunt quadratis numeris, et inter quadratos numeros; quare hinc sumens materiam, libellum incepi componere ad Vestræ Majestatis Celsitudinis gloriam quem Libellum Quadratorum intitulavi.

La seconde question est géométrique: il s'agit de trouver, au moyen d'une des quinze espèces de longueurs du Xe livre d'Euclide, une longueur x qui satisfasse à la condition

$$x^3 + 2x^2 + 10x = 20$$
.

Léonard démontre d'une manière très-rigoureuse qu'aucune des quinze longueurs cuclidiennes ne peut satisfaire, par des considérations géométriques que M. Woepcke a traduites avec intelligence en caractères algébriques, qui donnent toujours plus de précision et plus de clarté quand il

I.

^(*) Nous nous servons de signes actuellement en usage.

s'agit de nombres (*Journal* de M. Liouville, t. XX, 1855). En voici la substance. La valeur de x est comprise entre 1 et 2, donc x n'est pas un nombre entier.

1°. x n'est pas non plus un nombre fractionnaire $\frac{z}{\beta}$ qu'on peut toujours supposer irréductible; car on a

$$\frac{\alpha^3}{\beta^3} = \frac{2\,\alpha^2}{\beta^2} + \frac{10\,\alpha}{\beta} = \frac{\alpha\left[\,\alpha^2 + \left(\,2\,\alpha \,+\,\beta\,\right)\,\beta\,\right]}{\beta^3} = 20;$$

équation impossible.

Léonard se sert d'un moyen qui revient au même, mais qui est plus long. Il suit la méthode des Arabes, qui décomposent la puissance des fractions en une somme de fractions ordonnées suivant la puissance négative du dénominateur. Par exemple,

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{m} = \frac{\alpha_{1}}{b^{m}} + \frac{\alpha_{2}}{b^{m-1}} + \frac{\alpha_{3}}{b^{m-2}} + \ldots + \frac{\alpha_{m}}{b},$$

les α sont plus petits que b, à l'exception des α_m qui peut surpasser b; cela revient à écrire les fractions dans un système de numération dont la base est b. Ainsi

$$\frac{\alpha_3}{\beta^3} = \frac{\alpha_1}{\beta^3} + \frac{\alpha_2}{\beta^2} + \frac{\alpha_3}{\beta} \cdot \dots$$

2°. x ne peut avoir la forme \sqrt{n} où n est rationnelle, car

$$x = \frac{20 - 2x^2}{x^2 + 10};$$

équation impossible.

3°. x n'est pas de la forme $\sqrt[4]{n}$; on aurait

$$n^{\frac{1}{4}} + \frac{n^{\frac{3}{4}}}{10} = 2 - \frac{2n^{\frac{1}{2}}}{10};$$

équation dont Euclide démontre l'impossibilité (livre X, 38).

Observation. D'après un théorème connu, on peut démontrer directement que l'équation donnée et l'équation

$$x^i - n = 0$$

ne peuvent avoir de racines communes. Ce même moyen de démonstration est applicable à tous les cas.

 4° . x n'a aucune des formes

$$\sqrt{m} + \sqrt{n}$$
, $\sqrt{m + \sqrt{n}}$, $\sqrt{\sqrt{m} + \sqrt{n}}$;

ces lignes apotomes, médiales, binomiales d'Euclide étant exclues, Léonard donne, on ne sait par quelle méthode, cette valeur approchée, d'une surprenante exactitude (*):

$$x = 1.22'.7''.42'''.30''.4''.40'',$$

car, à la manière arabe, il procède par soixantièmes.

M. Woepcke trouve

$$x = 1,368808107821;$$

réduite en fractions sexagésimales, il trouve

$$x = 1.22'.7''.42'''.33'''.4''.38,5'''.$$

Les 30^{re} de Léonard sont une faute du copiste qui a mis 30 au lieu de 33, faute qui se reproduit encore dans trois autres endroits.

M. Lebesgue conjecture avec raison que Léonard se scra servi de la méthode suivante employée depuis par Viète. L'équation n'ayant qu'une scule racine positive, on

^{*)} Quia him quiestio solei non potuit in aliquo sup: ascriptorum, studui solutionem ejus ad propinquitatem reducere.

fait

$$x=1+\frac{y}{60};$$

l'équation en y n'a encore qu'une seule racine positive, dont on trouve facilement la partie entière, et ainsi de suite (Tortolini, Annali di scienze matematiche e fisiche, aprile 1855, p. 155).

M. Lebesgue fait observer que Léonard a bien vu que le Traité des Incommensurables d'Euclide gagnerait à être exposé numériquement. Non-seulement il a vu, mais il a fait cette exposition numérique:

Et quia difficilior est antecedentium et quorumdam sequentium librorum Euclidis, ideo ipsum X^m librum glosare incepi, reducens intellectum ejus ad numerum, qui in eo per lineas et superficies demonstratur (p. 3).

Aussi tous ses raisonnements roulent sur les nombres, qu'il représentait, il est vrai, par des lignes, n'ayant pas encore de signes algébriques à sa disposition. Il parle algèbre comme les Arabes, mais ne sait pas l'écrire; cela arrive même quelquefois à des géomètres de nos jours.

Le célèbre arithmologue de Bordeaux établit les quatre propositions suivantes :

I. P, Q, R, S, m, n étant six nombres rationnels, et m, n, mn, $\frac{m}{n}$ n'étant pas des carrés, l'équation

$$P + Q \sqrt{m} + R \sqrt{n} + S \sqrt{mn} = 0$$

ne peut subsister à moins que l'on n'ait

$$P = Q = R = S = o,$$

car on déduit de cette équation

$$P^{i} + mQ^{i} - n(R^{i} + mS^{i}) = 2(nRS - PQ)\sqrt{m};$$

donc

$$P^2 + mQ^2 = n(R^2 + mS^2), \quad nRS = PQ,$$

de là

$$(PR - mQS)(PS - QR) = 0,$$

 $PR - mQS = 0,$ $PS = QR,$

et -

$$PS^2 = QRS = \frac{PQ^2}{n}, \quad n = \frac{Q^2}{m} = \left(\frac{Q}{P}\right)^2,$$

contraire à l'hypothèse;

$$PR = mQS$$
, $PQR = mQ^2S = nR^2S$, $\frac{m}{n} = \left(\frac{R}{Q}\right)^2$,

contrairé à l'hypothèse.

On ne peut donc satisfaire à l'équation qu'en posant

$$P = Q = R = S = 0$$
.

II. Si l'équation

$$x^3 + Ax^2 + Bx + C = 0$$

a ses coefficients rationnels, α , β , γ , m, n étant cinq nombres rationnels, m, n, $\frac{m}{n}$ n'étant pas des carrés, on ne peut avoir

$$x = \alpha + \beta \sqrt{m} + \gamma \sqrt{n},$$

à moins que β ou γ ne soit nul. En effet, on a

$$x^{2} = \alpha' + \beta' \sqrt{m} + \gamma' \sqrt{n} + \delta' \sqrt{mn},$$

$$x^{3} = \alpha'' + \beta'' \sqrt{m} + \gamma'' \sqrt{n} + \delta'' \sqrt{mn},$$

les α , β , γ , δ sont des nombres rationnels.

Substituant ces valeurs dans l'équation donnée et égalant à zéro les coefficients des irrationnels et la quantité rationnelle, on obtient quatre équations. Les coefficients de \sqrt{m} et \sqrt{n} donnent

$$\beta'' + A \beta' + B \beta = 0,$$

$$\gamma'' + A \gamma' + B \gamma = 0,$$

de là

$$\beta''\gamma - \beta\gamma'' = 0.$$

Mettant pour β'' , γ'' leurs valeurs, savoir

$$\beta'' = \beta (3\alpha^2 + m\beta^2 + 3n\gamma^2), \quad \gamma'' = \gamma (3\alpha^2 + n\gamma^2 + 3m\beta)$$

on obtient

$$2\beta\gamma(m\beta^2-n\gamma^2)=0,$$

on ne peut mettre

$$\frac{m}{n} = \left(\frac{\gamma}{\beta}\right)^2$$

donc l'on a

$$\beta = 0$$
 ou $\gamma = 0$

Si l'équation

$$x^3 + Ax^2 + Bx + C = 0$$

n'a que des coefficients rationnels, il n'y a pas de rac de la forme $\sqrt{\alpha + \beta \sqrt{m} + \gamma \sqrt{n}}$, à moins que β ou γ soit nul.

Car on a

$$(x^3 + Bx)^2 - (Ax^2 - C)^2 = 0;$$

faisant

$$x^2 = \gamma$$

on trouve

$$r^3 + A_1 r^2 + B_1 r + C^2 = 0$$
;

A₁ et B₁ sont rationnels.

Cette équation n'a pas de racine de la forme

$$\alpha + \beta \sqrt{m} + \gamma \sqrt{n}$$

à moins que β et γ ne soient nuls. Donc l'équation n'a pas de racine de la forme $\sqrt{\alpha + \beta \sqrt{m} + \gamma \sqrt{n}}$.

IV. Supposons

$$\gamma = 0$$

l'équation

$$x^3 + A x^2 + B x + C = 0$$

ne peut avoir une racine de la forme $\alpha + \beta \sqrt{m}$, à moins d'avoir une racine réelle, car elle a aussi pour racine $\alpha - \beta \sqrt{m}$; et a, par conséquent, un facteur rationnel du second degré, donc aussi un facteur rationnel du premier degré. On démontre de même que l'équation n'a pas une racine de la forme $\sqrt{\alpha + \beta \sqrt{m}}$ à moins que l'équation én γ n'ait une racine rationnelle.

Il suit de tout ceci que l'équation de Léonard n'a aucune racine de ces quatre formes

$$\alpha + \beta \sqrt{m} + \gamma \sqrt{n}, \quad \sqrt{\alpha + \beta \sqrt{m} + \gamma \sqrt{n}},$$

 $\alpha + \beta \sqrt{m}, \quad \sqrt{\alpha + \beta \sqrt{m}};$

ce sont les irrationnelles du Xe livre d'Euclide.

Voici la troisième et dernière question proposée par maître Jean :

De tribus hominibus pecuniam communem habentibus (p. 17). In palatio vestro Pisis coram Vestra Majestate.

Nous traduisons la question, avec M. Boncompagni, en langage algébrique.

Trois hommes ont en commun une somme inconnue t; la part du premier est $\frac{1}{2}t$; du second $\frac{1}{3}t$, et par conséquent du troisième $\frac{1}{6}t$. Voulant déposer cette somme en lieu plus sûr (ad tutiorem locum), ils prennent au hasard

(fortuitu) le premier x qui n'en dépose que $\frac{1}{2}x$, le second y et n'en dépose que $\frac{1}{3}y$, et le troisième z et n'en dépose que $\frac{1}{3}z$; de sorte que la somme déposée se monte à $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{6}z$, et lorsqu'ils retirent ce dépôt, chacun en prend le tiers; il s'agit de trouver les valeurs de x, y, z. Faisons

$$\frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}y+\frac{1}{6}z\right)=u,$$

c'est u qu'il appelle la chose (posui rem).

Le premier a gardé $\frac{1}{2}x$ et reçoit u; donc on a

$$\frac{1}{2}x = \frac{1}{2}t - u;$$

de même pour le second

$$\frac{2}{3} y + u = \frac{1}{3} t - u;$$

et pour le troisième

$$\frac{5}{6}z + u = \frac{1}{6}t - u;$$

De là on tire

$$x = t - 2u,$$

$$y = \frac{1}{2}t - \frac{3}{2}u,$$

$$z = \frac{1}{3}t - \frac{6}{5}u,$$

$$x + y + z = t = \frac{17}{10}t - \frac{47}{10}u, \quad \frac{7}{10}t = \frac{47}{10}u, \quad 7t = 47u;$$

problème indéterminé.

Il pose

$$u=7$$
,

si ponatur rem esse VII.

On a

$$t = 47$$
, $x = 33$, $y = 13$, $z = 1$.

Ces équations traduisent fidèlement la suite des raisonnements de l'auteur. Il dit qu'il y a trois modes de solutions qu'il a donnés in libro nostro quem de Numero composui. C'est son Traité de Abaco.

Les nombres sont écrits tantôt en chiffres romains, tantôt en chiffres arabes.

La suite prochainement.

Traité de Géométrie, publié à Paris en 1855 en langue polonaise; par M. G.-H. Nievenglowski, examinateur au Lycée impérial de Saint-Louis (*).

Pendant qu'en France il y a une tendance à rendre la géométrie de plus en plus industrielle à vouloir même en faire une branche de la mécanique, à ne s'en servir que πρὸς ἀλφιτὰν, on doit applaudir à l'homme de cœur qui reste fidèle au culte de l'idéal, tel qu'il a été professé par les Platon, les Euclide, les Archimède, tel qu'il est religieusement observé au cours supérieur de la Sorbonne. L'auteur m'a expliqué le contenu que de bonnes figures dans le texte font presque deviner. Comparez et jugez.

Ce Traité est divisé en dix livres; les cinq premiers renferment la géométrie plane, et les cinq derniers la géométrie de l'espace.

Le Livre I contient quarante théorèmes, savoir : la théorie des perpendiculaires, des parallèles, l'égalité des

^(*) Geometrya, przer G.-H. Nieweglowskiego. Posnan, 1854 in-8 de 426 pages.

polygones et la symétric des figures planes. Nous y remarquons entre autres le théorème: Deux polygones équilatéraux entre eux sont égaux lorsqu'ils ont, excepté trois, tous les angles homologues égaux. La démonstration du théorème énoncé d'une manière aussi générale ne se trouve pas, que nous sachions, dans nos Traités français (voir les Nouvelles Annales, t. XI, p. 462). Ce livre contient aussi quatre problèmes résolus.

Le Livre II traite du cercle et renferme trente théorèmes et vingt-quatre problèmes. L'auteur y établit la méthode des limites et celle d'Arbosgast dont il se sert dans le cas des incommensurables. La mesure des angles est exposée avec toute l'étendue et toute la clarté désirables. On a placé ici les quadrilatères inscrit, circonscrit et ex-circonscrit. Parmi les problèmes, nous remarquons ceux-ci: Diviser l'angle droit en trois parties égales. — Construire le triangle dont on connaît la hauteur, la médianc et la bissextrice, partant toutes trois d'un même sommet. — Étant donnés trois points A, B, C sur un plan, trouver le quatrième D d'où les distances AB, BC soient vues sous des angles donnés, etc.

Le Livre III traite de la mesure des polygones et de leur similitude avec tous les détails désirables. On y trouve l'aire d'un triangle en fonction des trois côtés ou des trois hauteurs; en fonction des rayons inscrits et exinscrits. L'aire d'un quadrilatère inscriptible. La théorie des transversales. Les centres de similitude. Cercles réciproques. Ce livre renferme quarante-huit théorèmes et trente et un problèmes. Parmi ces derniers, nous remarquons la construction des racines d'une équation du

deuxième degré et celle de \sqrt{N} . — Partager un trapèze en parties proportionnelles aux lignes données par des parallèles aux bases. — Construire un quadrilatère in-

scriptible dont on connaît les quatre côtés. — Trouver le lieu des points également éclairés par deux points lumineux. — Le lieu des points d'où l'on voit deux cercles donnés sous un même angle. — Tracer sur le terrain une parallèle à une droite donnée, etc. — Sur un polygone donné, circonscrire un polygone semblable à un polygone donné d'un même nombre de côtés. Enfin l'auteur y a donné tous les problèmes des contacts des cercles et des droites.

Le Livre IV traite des polygones réguliers convexes et étoilés, et de la mesure de la circonférence et du cercle. Du maximum des figures planes. Ce livre renferme vingt-trois théorèmes et seize problèmes avec des applications numériques. On y fait voir en quoi consiste la quadrature du cercle.

Le Livre V s'occupe des propriétés segmentaires. On y voit la division harmonique, le rapport anharmonique, l'axe radical, les polaires, les faisceaux, l'involution et la division homographique. Ici se trouve le problème d'un cercle tangent à trois cercles donnés résolu directement, c'est-à-dire que l'on donne immédiatement le centre et le rayon du cercle cherché; la solution est ainsi amenée au dernier degré de simplicité. Ce livre, composé de vingt-trois théorèmes et de neuf problèmes, contient aussi l'hexagone inscriptible et circonscriptible et est terminé par les trois sections coniques.

Le Livre VI traite des plans et des angles solides. L'ordre que l'auteur y a suivi nous a paru logique. Il traite d'abord des droites et plans perpendiculaires, puis des plans perpendiculaires entre eux; ensuite viennent les droites et plans parallèles, les plans parallèles entre eux; enfin les angles solides. Ce livre contient quarantehuit propositions.

Le Livre VII traite des polyèdres, de leur mesure et

similitude, de la symétric en général, et enfin des centres, axes et plans de similitude. Ce livre se compose de trente-huit théorèmes et de neuf problèmes. Nous y avons remarqué le théorème d'Euler, avec ses conséquences, et quelques théorèmes nouveaux sur l'égalité et la similitude des pyramides, comme : Deux pyramides sont équiangles entre elles lorsqu'elles ont, excepté un, tous les angles dièdres homologues égaux et pareillement disposés. — Deux pyramides equiangles entre elles sont semblables, etc. — Le volume d'un tronc de parallélipipède a pour mesure le produit de la section droite par la moyenne aréte latérale. Les problèmes sont terminés par celui des alvéoles.

Le Livre VII, de la sphère, contient quarante-quatre théorèmes et vingt problèmes. C'est un livre très-important et qui contient beaucoup de détails. On y donne la mesure des angles solides, les théorèmes de Lexell et de Steiner, le quadrilatère inscriptible et le contact de cercles sur la sphère. Parmi les problèmes, nous remarquons le tracé de la tangente sphérique à un cercle donné et celui de la tangente sphérique commune à deux cercles donnés. Enfin la résolution du problème : Construire un triangle sphérique dont on connaît deux côtés et l'angle opposé à l'un d'eux. C'est surtout la discussion de ce problème qui nous a paru très-remarquable par sa simplicité. Il est bon de connaître et d'apprécier ce problème que le Programme officiel a exclu de l'enseignement en donnant une singulière raison de cet ostracisme scientifique.

Le Livre IX traite de la mesure des trois corps ronds et des polyèdres réguliers. Il renferme vingt-neuf théorèmes et treize problèmes. La surface d'un cylindre, d'un cône de révolution, d'une zone, et par suite d'une sphère, est donné avec toute la rigueur désirable. Nous v trouvons cet utile théorème : La surface latérale d'un cone oblique, qui provient d'un cone de révolution, est égale à son volume divisé par le tiers de la distance de l'arête du cône au point où l'axe perce la base. On a donné dans ce livre la quadrature des polygones sphériques et des fuseaux sphériques, cylindriques et coniques de révolution; le volume d'une pyramide sphérique et d'un onglet sphérique, cylindrique ou conique. A l'occasion des polyèdres réguliers, on a bien fait de mentionner les polyèdres réguliers étoilés de Kepler et de M. Poinsot, comme aussi les polyèdres semi-réguliers appelés corps d'Archimède. Le dernier problème donne le rayon des sphères inscrite et circonscrite en fonction du côté d'un polyèdre régulier, et réciproquement le côté, l'apothème, la surface et le volume de ces polyèdres en fonction du rayon de la sphère circonscrite.

Le Livre X parle des surfaces courbes en général trèssuccinctement, du plan tangent, des plans polaires, des plans radicaux. Des trois sections coniques. Des sections anti-parallèles. Intersection d'une sphère et d'un cône ou d'un cylindre; ligne d'entrée et de sortie, etc. Enfin les projections aconiques ou perspectives. Polaires dans les coniques. Le livre est terminé par ce problème: Mener la tangente par un des cinq points d'une conique qui n'est pas tracée.

Chaque livre est suivi des énoncés de plusieurs théorèmes à démontrer et de plusieurs problèmes à résoudre, choisis parmi ceux qui demandent quelque réflexion et un certain degré d'intelligence.

Le livre est terminé par trois notes sur la théorie des parallèles, la quadrature du cercle et l'involution, qui méritent d'être lues.

Quoique étranger à la langue slave, nous enregistrons avec une grande satisfaction cet inventaire de l'état ac-

tuel de la science comme elle devrait être enseignée dans nos lycées. Nous félicitons la patrie de Copernic de cette riche et estimable production.

O. Terquem, rédacteur.

BIOGRAPHIE.

HENRI-CHRISTIAN SCHUMACHER.

Né dans le hameau de Bramstedt, en Holstein, le 3 septembre 1780. Son père Andréas était conseiller royal de Danemark; la famille est venue, dans le xvie siècle, de Westphalie en Danemark. Après divers emplois, il fut nommé bailli de l'arrondissement de Bramstedt où H.-C. Schumacher est né; et ensuite il fut maire (amtmann) à Segeberg, où il eut un second fils, Andreas-Anton-Friederich Schumacher. La mère était veuve d'un frère du célèbre géographe Busching. Les deux frères recurent la première éducation à la maison. Schumacher montra dès l'enfance une prédilection pour les mathématiques qu'il apprit dans le cours de Wolf. Il étudia le droit à Kiel et fut reçu en 1806 docteur en droit à Gottingue. De là il passa quelques années comme précepteur dans une maison en Livonie. A son retour, il fit la connaissance du comte de Reventlow, curateur de l'université de Kiel, qui lui donna les moyens de se livrer entièrement aux mathématiques et à l'astronomie. Il passa quelques années à Gottingue auprès de Gauss. En 1811, il fut nommé professeur d'astronomie à Copenhague où Bugge était directeur. Avec la permission du roi, il accepta en 1812 la place de directeur à l'observatoire de Mannheim, se maria avant son départ avec Christine-Madeleine, née de

Schonn, dont il eut quatre fils et trois filles; l'aîné et le plus jeune des fils le précédèrent dans la tombe. Bugge étant mort, il fut nommé à sa place et fit les cours d'Astronomie en latin, et il vint à Paris et à Londres en 1819, en 1826 à Munich, et tous les ans il alla visiter Olbers à Brème.

Il forma comme disciples: MM. Gunlaa, professeur en Islande; Nissen; Deichgraf, à Tondern; Hansen, directeur à Gotha; Claussen, directeur à Dorpat; Peters, professeur d'astronomie à Konigsberg; et Petersen, son aide à l'observatoire d'Altona depuis 1827 (*).

Se sont exercés sous lui les directeurs: Olufsen à Copenhague; Sélander, à Stockholm; Svanberg, à Upsal; Fuss, à Vilna; Agaardh, à Lund; Gould, à Cambridge (Amérique septentrionale); son fils Richard Schumacher, MM. Old, Sonntagg, Quirling.

Il est mort le 28 décembre 1850 à 11 heures et demie du matin, d'une bronchite, et est enterré à Altona, à côté de sa mère morte le 30 octobre 1822. Son frère Andréas est au service militaire du Danemark.

Ouvrages de Schumacher.

- 1. Brahé (Tycho de) Observationes cometæ anni 1595, Uraniburgi habitæ, edidit H.-C. Schumacher. In-4, Altona; 1845.
- 2. Ephemeris of the distances of the four planets Venus, Mars, Jupiter and Saturn from the Moons center for the years 1822 to 1830; to which are added tables for finding the latitude by Polar-Star for 1821-30. Copenhague, 1820-28.
 - 3. Ephemeris of the distances of the four planets

^(*) Mort en 1855.

Venus, Mars, Jupiter and Saturn from the Moons center in the year 1829. Copenhague, 1827.

- 4. Ephemeris of the distances of the four planets Venus, Mars, Jupiter and Saturn from the Moons center for the year 1833. In-8; Copenhague, 1831.
- 5. Distances of the Sun und the four planets Venus, Mars, Jupiter and Saturn from the Moon, for the years 1835, 1836, 1837, 1838. 4 volumes in-8; Copenhague, 1834.
- 6. Tables auxiliaires astronomiques pour l'année 1827. In-8, Copenhague. (En français.)
- 7. Idem, pour les années 1825-1827. 3 vol in-8. (En allemand.)
- 8. Idem, pour les années 1827-1829. In-8. (En allemand.)
- 9. Idem, pour les années 1820-1829. 10 vol. in-8. (En allemand.)
- 10. Collection de Tables auxiliaires. 2 vol. in-8. Copenhague, 1822. (En allemand.)
- 11. Journal of observations made for ascertaining the time of the place in the observatory which was erected at Helgoland for that purpose. In-4; Altona, 1825.
- 12. De latitudine speculæ Havniensis. In-4; Altona, 1827.
- 13. Geometrie der Stellung. Uebersetz von H.-C. Schumacher. 2 vol. in-8; Altona, 1810. (Traduction de la Géométrie de position de Carnot.)
- 14. Meliola (A.). Tables des Logarithmes-nombres (anti-logarithmes), avec une préface de Schumacher. In-12; Altona, 1840. (En allemand.)
- 15. Tabula in qua inveniuntur logarithmi conormalis (n) radicæ terrestris (r) cum angulo intercepto (v) datæ latitudini astronomicæ (q) respondentes. In-4; Copenhague.

- 16. Chelius (G. K). Maasse u gewichtsbuch. Livre des Poids et Mesures. 3° édition, par J.-F. Hanschild, avec une préface de Schumacher. In-8; Francfort-sur-Mein, 1830.
- 17. Réseau trigonométrique du duché de Holstein. Dessins à la plume sous la direction de Schumacher.
- 18. Trigon. naet construert under direction of prof. Schumacher i Hertogdommet Lauenberg, of P. Steffens. Dessin à la plume du réseau trigonométrique du duché de Lauenbourg.
- 19. Struve (W.). Sur la dilatation de la glace, d'après les expériences faites à Poulkova en 1845 et 1846 par Schumacher, Pohrt et Moritz. In-4; Saint-Pétersbourg. (En français.)
- 20. Astronomische Nachrichten, heraug von H.-C. Schumacher. Vol. I-XXXII, in-4. Altona, 1823-1850. (Nouvelles astronomiques.) (Prix: 460 francs.)

Inédit. Traité de cinq pages Sur une méthode de Gauss de calculer les orbites des planètes.

Inédit. Solution mathématique du problème: Connaissant les hauteurs observées de deux étoiles, trouver leur latitude.

Inédit. Observations à la lunette méridienne faites à Mannheim et à Copenhague en 1813 et en 1815. (En allemand.)

Inédit. Journal des observations à l'observatoire de Mannheim en 1813 et en 1814.

Inédit. Traité de la détermination du temps par les azimuts.

Observation. Cette liste est extraite du catalogue de livres et cartes composant la bibliothèque de feu H.-C. Schumacher, etc. I^{re} partie: Sciences mathématiques, physiques et naturelles. En vente aux prix marquées chez A. Asher et C^e, à Berlin. In-8 de 147 pages; 1855.

Ce catalogue, excellente production bibliographique, renferme 2556 articles, dans lesquels les ouvrages mathématiques sont compris depuis 874 jusqu'à 1762, en tout 889 ouvrages mathématiques. Collection formée par un simple particulier. Notre Observatoire, fondé par Louis XIV, successivement royal, national, impérial, nonobstant ces titres officiels, n'a pas ce qu'on peut appeler une bibliothèque. On n'y trouve même pas la collection complète de la Connaissance des Temps ni l'Annuaire du Bureau des Longitudes. Il est urgent de faire disparaître cette honteuse lacune. Chaque année une somme devrait être portée au budget pour fonder une bibliothèque astronomique à l'Observatoire. On devrait même y transporter les ouvrages astronomiques de la Bibliothèque impériale. C'est là leur véritable place (*). Ces mesures sont dignes de l'illustre directeur qui s'est donné la sainte mission de relever l'astronomie en France, et de ramener les temps des Cassini, des Lacaille, des Lalande.

NOTICE HISTORIQUE SUR LA DUPLICATION DU CUBE.

L'influence immense de ce célèbre problème sur les progrès de la géométrie chez les Grecs nous engage à en donner un historique succinct, d'autant plus qu'il présente de bons sujets d'exercice. Dans cette vue, nous supprimons les démonstrations; aucune ne dépasse la portée d'un bon élève de mathématiques supérieures.

^(*) Une bibliothèque universelle entraîne infailliblement avec elle un désordre universel; plus elle s'enrichit, moins on y trouve ce qu'on cherche. On rendraît à la Bibliothèque impériale un service immense en y laissant seulement les ouvrages purement littéraires, philosophiques, historiques, et en distribuant les ouvrages scientifiques parmi les hibliothèques spéciales de Paris.

Nous prenons pour guide cette excellente monographie:

Historia problematis de cubi duplicatione sive de inveniendis duabus mediis continue proportionalibus interduas datas; auctore Nicolao-Theodoro Reimer, philos. doct., Gottingue, MDCCXCVIII (1798), in-8 de xv1-222 pages.

C'est le développement d'une dissertation inaugurale que le savant auteur avait publiée au même endroit deux années auparavant.

Eratosthène (— 252), ayant construit un instrument pour la résolution du problème, le suspendit, comme offrande, à l'une des colonnes d'un temple, et y joignit une description en vers. Ptolémée Evergète (III) (de — 247 à — 222) en ayant entendu parler, voulut en avoir une connaissance plus détaillée. Eratosthène lui écrivit une lettre que nous a conservée, probablement dans son entier, Eutocius d'Ascalon (+401) dans son Commentaire sur les deux livres d'Archimède relatifs à la sphère et au cylindre.

On trouve cette lettre et le poème dans le livre I des Scholarum mathematicorum de Ramus, dans l'édition d'Archimède, d'Oxford, p. 144, et aussi dans les œuvres de Viète, édition de Schooten, p. 348, mais avec quelques fautes.

Cette lettre contenant des renseignements sur l'origine du problème, nous en donnons la traduction ainsi que celle du poëme (*).

AU ROI PTOLÉMÉE, ÉRATOSTHÈNE, SALUT.

«On dit qu'un ancien tragique a mis en scène Minos faisant construire un tombeau pour Glaucus. Ce roi, en apprenant que le tombeau aurait cent pieds sur toutes les di-

^(°) Elle a été faite par mon fils Alfred, élève au lycée Saint-Louis, et revue, ainsi que les passages grees, par M. Vincent, membre de l'Institut.

mensions, dit à l'architecte: « Tu proposes un tombeau » trop petit pour le logis d'un roi; qu'il soit doublé. »

» L'architecte ne se trompa point quant à la forme qui effectivement devait être cubique; mais il s'aperçut qu'il avait commis une erreur en doublant les côtés. En effet, en doublant les côtés, la surface devient quadruple et le volume octuple. Il s'informa auprès des géomètres pour savoir par quel moyen on pourrait doubler le cube en conservant toujours la forme cubique. Ce problème fut appelé la duplication du cube, attendu qu'étant donné un cube, il s'agissait de le doubler.

» Tous pendant longtemps restèrent indécis, lorsqu'Hippocrate de Chio imagina qu'en prenant deux droites dont la plus grande fût le double de la plus petite, ct insérant entre ces droites deux moyennes en proportion continue, on parviendrait ainsi à doubler le cube; de sorte qu'il ramena une question difficile à une autre qui ne l'était pas moins. Quelque temps après, une peste étant survenue dans l'île de Délos et l'oracle ayant ordonné de doubler un des autels, les Déliens rencontrèrent la même difficulté. Ils envoyèrent auprès des géomètres de l'académie de Platon, pensant y trouver ce qu'ils cherchaient. Ceux-ci se livrèrent à d'actives recherches pour trouver deux moyennes proportionnelles entre deux lignes données; et l'on dit qu'Archytas de Tarente résolut le problème en employant des demi-cylindres, et Eudoxe au moyen de certaines lignes courbes. Tous traitèrent la question théoriquement; mais aucun ne put trouver une solution réalisable dans la pratique, excepté Ménechme qui y est parvenu depuis peu, et encore très-péniblement. Quant à nous, nous avons imaginé un instrument d'un emploi facile avec lequel on trouvera, non-seulement deux moyennes, mais encore autant qu'on en voudra. Au moyen de cet instrument, étant donné

un solide quelconque compris sous des faces parallélogrammes, nous pourrons le transformer en un cube, et plus généralement transformer une figure en une autre semblable, en augmentant les dimensions sans changer la forme. C'est ainsi que nous pouvons donner la forme cubique, par exemple, aux autels et aux temples, aux vases qui servent à mesurer les liquides et les choses sèches, de façon à pouvoir déduire des côtés de la figure la capacité du cube (*). Cette invention sera très-utile pour augmenter la force projective des machines qui servent à lancer des traits, des pierres, etc.: car il faut alors tout augmenter proportionnellement, les épaisseurs, les longueurs, les ouvertures, les cordages, etc., si l'on veut conserver la similitude; et tout cela ne peut se faire sans la recherche des moyennes. »

POEME.

« Mon cher, si tu veux doubler un cube ou transformer exactement une figure solide, voici ce que tu dois faire. Soit qu'il s'agisse de mesurer une enceinte, une cave ou une citerne de grande dimension, tu le pourras en faisant mouvoir deux règles moyennes proportionnelles entre deux extrêmes parallèles. Ainsi ne te fatigue pas avec les opérations difficiles des cylindres d'Archytas, ou avec les trois sections du cône de Ménechme, ou même en décrivant les lignes courbes du divin Eudoxe. Avec ces planchettes, tu construiras facilement une infinité de moyennes, en commençant par la plus petite. O Ptolémée, heureux père d'être le compagnon de jeunesse de ton fils et d'avoir pu l'orner de tous les dons chers aux muses en même temps qu'aux rois! O Jupiter céleste, que ce soit de ta propre main que plus tard il reçoive le sceptre! Que tout s'ac-

^(*) Les autels de Jéhova n'étaient pas des cubes, mais formaient la moitié ou le double d'un cube (Exode 27; Paralip. 2,4). Ainsi le cube est un type païen, et le prisme droit à base carrée un type jéhoviste.

complisse ainsi, et qu'en voyant cette offrande, on dise: C'est un hommage d'Eratosthène de Cyrène. »

Nous reviendrons plus loin sur l'instrument et sur sa description.

L'auteur tragique dont il s'agit est évidemment Euripide (-480) qui a fait une tragédie ayant pour sujet la fable de Glaucus. Le célèbre philologue hollandais Walkenaër a complété ainsi le second vers:

Διπλάσιος ἔστω, τοῦ κύθου δὲ μη σφαλης. (Diatribe de fragm. Euripid., p. 203.)

Telle est l'origine fabuleuse. Plutarque (—66), dans son écrit sur le génie familier de Socrate, raconte ainsi l'origine historique. Au siècle de Platon (—452), une peste ravageait l'île de Délos et toute la Grèce. On consulta l'oracle de Delphes. Apollon répondit qu'il voulait qu'on lui élevât un autel double en volume de celui de Délos (*) et de même forme cubique. Les architectes firent la faute indiquée par Eratosthène; et Philoponus (+617) (**), dans son Commentaire sur les Analytiques d'Aristote (Venet., 1534, p. 24) d'où ce récit est tiré, dit que plusieurs placèrent un cube sur un autre et firent ainsi un parallélipipède. La peste continuant, le dieu, consulté une seconde fois, fit la même réponse (***).

Mais écoutons l'inimitable, le délicieux Amyot. Platon est allé en Égypte pour converser avec les prêtres. Un nommé Sammias, son compagnon de voyage, raconte ce qui arriva au retour.

« Ainsy que nous passions le long de la Carie, quelques gents de l'isle de Délos nous rencontrèrent qui

^(*) De là le nom de problème déliaque.

^(**) Johannes Alexandrinus Christianus, surnommé *Philoponus* à cause du grand nombre de ses écrits.

^(***) Il est probable que c'est Platon qui a fait sousser cette réponse à la Pythie. Ramus, dans l'endroit cité ci-dessus, dit que la Pythie πλατονίζη, platonise.

feirent requeste à Platon, comme estant bien versé et exercité en la géométrie, de leur souldre un oracle estrange et fascheux à entendre que Dieu leur avait donné. La teneur de l'oracle estait, que les Déliens et tous les aultres peuples grecs auroyent cessation de leurs maulx et misères quand ils auroyent doublé son autel qui estoit au temple de Délos. Car ils ne pouvoyent imaginer que vouloit dire la substance de cest oracle, et si se feirent moquer d'eulx, quand ils cuidèrent doubler la structure et fabricque de cest autel : car en ayant doublé chasque costé, ils ne se donnerent guarde qu'ils avoyent faict un corps solide huict fois aussy grand comme il estoit auparavant, par ignorance de la proportion qui double telle grosseur. Si recoururent à l'ayde de Platon en ceste difficulté. Et lui, se soubvenant du prebstre égyptienleur dict, que Dieu se joüoit aux Grecs, qui mesprisoyent les sciences, comme en leur reprochant leur ignorance, et leur commandant d'estudier à bon escient, et non pas par dessuz en la géométrie : parce que ce n'estoit pas œuvre d'entendement morose, nez que veist trouble, ains qui feust extresmement exercité en la science des lignes, que de scavoir trouver deux lignes moyennes proportionales: qui est le seul moyen de doubler un corps quarré en augmentant esqualement toutes ses dimensions: et quant à cela, que Eudoxus le Guidien, ou Helicon le Cyzicenien, le leur rendroyent par faict : mais au reste Dieu n'avoit que faire de ce redoublement. Là n'y estoit pas ce qu'il vouloit dire; ains qu'il commandoit aux Grecs de quitter les armes pour converser avecques les Muses, en addoulcissant leurs passions par l'estude des lettres et des sciences, et ainsy se comporter ensemble en prouffitant, et non pas en portant dommage les uns aux aultres. » (PLUTARQUE, traduction d'Amyot, édition de Bastien, t. XIV, p. 375.)

Cette réponse stimula extraordinairement le zèle de ses disciples, et il les engagea, pour résoudre le problème par une proportion doublement continue, à étudier les courbes résultant de l'intersection des solides. Proclus (+412) dit (dans son Traité du genre des courbes sur la quatrième définition d'Euclide):

Τὰ περὶ τὴν τομὴν ἀρχὴν λαθόντα παρὰ Πλάτωνος (p. 19 de l'édit. de Bâle).

Platon s'occupa le premier de la section: Il s'agit ici non pas des coniques, mais des sections des surfaces en général. Et Proclus (ibid, p. 31), suivant en cela Géminus (— 100), attribue même les sections coniques à Ménechme, disciple de Platon, et les spiriques à Perseus: Ε΄ πινοιῖσθαι δὲ ταύτας τὰς τομὰς, τὰς μὲν ὑπὸ Μειαίχμου τὰς κανικός, τὰς δὲ ὑπὸ Πέρσιως (τὰς σπιιμικός).

« On pense que de ces sections, les unes, savoir les coniques, ont été trouvées par Ménechme, et les autres, les spiriques, par Perseus. »

D'après la lettre d'Ératosthène, il paraîtrait que c'est Hippocrate de Chios, le premier auteur d'éléments de géométrie et le célèbre inventeur des lunules (— 450), qui le premier ramena le problème à l'insertion de deux moyennes géométriques. On trouve même dans Proclus une phrase très-remarquable, en ce qu'elle semble donner la clef des porismes et en attribuer l'invention à Hippocrate de Chios:

Πρώτον δε φασι τῶν ἀπορουμένων διαγραμμάτων την ἀπαγωγήν ποιήσασθαι Ιπποκράτην τον Χίον. (p. 50.)

« On dit qu'Hippocrate de Chios est le premier qui ait opéré le transport des figures embarrassées (sans issues).» N'est-ce-pas ce qu'on nomme aujourd'hui des méthodes métamorphiques, ou le transport (ἀπαγωγή) de propriétés connues d'une figure facile aux figures compliquées (par

exemple, des cercles aux coniques)? Les théorèmes qui procuraient ces passages étaient des porismes (****e/ila, frayer un passage); telles sont aujourd'hui les propriétés segmentaires ou fasciculaires, etc.

Avant de s'adonner à la géométrie, Hippocrate exerçait le négoce avec tant d'impéritie, qu'il s'y est ruiné, victime des fraudes des percepteurs byzantins de l'impôt du 50° (2 pour 100) sur le revenu (πεντηκοστολόγοι).

Pappus (-300) donne quatre solutions : celles d'Ératosthène, de Nicomède, de Héron, et la sienne (lib. III, p. 8, de la traduction de Commandin. Bologne, 1660).

Il décrit une seconde fois sa solution pour en montrer l'emploi en mécanique, dans la préface du VIII^e livre (pages 449-463).

Eutocius, d'Ascalon en Palestine (+ 600), auteur d'un Commentaire sur les deux livres de la sphère et du cylindre d'Archimède, ramène à la duplication du cube la question où il s'agit de construire une sphère équivalente à un cône ou à un cylindre. Outre les quatre solutions de Pappus, il en rapporte sept autres : celles d'Archytas, Platon, Ménechme, Apollonius de Perge, Philon de Byzance, Dioclès et Sporus. Ainsi l'antiquité nous a transmis onze solutions que nous allons décrire succinctement en langage moderne.

1. Platon (-452).

Soit un trapèze AECD, rectangle en C et en E; si les deux diagonales AC, DE se coupent à angle droit en B, on aura

$$DB : BC = BC : BE = BE : AB;$$

donc BC, BE sont deux moyennes proportionnelles entre AB et DB. Si donc ces deux dernières lignes sont données, on les met à angle droit en B; ensuite on a un instrument formé dedeux montants ajustés perpendiculairement sur une traverse; on applique cet instrument sur l'équerre ABD et on le mène jusqu'à ce que la condition géométrique soit satisfaite.

2. Archytas (-400).

AB est le diamètre d'un demi-cercle que nous supposons horizontal et AC une corde inscrite; c'est entre AB et AC qu'il faut insérer deux moyennes géométriques. Soit D l'intersection de AC prolongé avec la tangente menée en B. Sur la demi-circonférence ACB comme base, imaginons un demi-cylindre vertical, et sur AB comme diamètre un demi-cercle vertical, au-dessus du plan horizontal; supposons que ce demi-cercle tourne autour de l'arête du demi-cylindre qui passe par A, il engendre un tore. Désignons par M la courbe à double courbure, intersection du tore avec le demi-cylindre. Supposons que le triangle rectangle ABD tourne autour de AB comme axe; l'hypoténuse AD décrira un cône. Désignons par N l'intersection de ce cône avec le cylindre; soit K l'intersection des deux courbes M et N, et I la projection de K sur la base du demi-cylindre; I sera évidemment sur la demi-circonférence ACB; on aura

AB:AK=AK:AI=AI:AC.

C'est le premier exemple d'une courbe à double courbure qu'on rencontre chez les Grecs. C'est une belle question de stéréotomie à proposer aux candidats pour l'École Polytechnique.

Archytas, ami de Platon, était stratége des Tarentins (*). Horace l'a immortalisé dans cette ode (lib. I, od. 28):

> Te maris et terræ, numeroque carentis arenæ, Mensorem cohibent, Archyta.

^(*) Il a péri dans un naufrage.

C'était une opinion répandue dans l'antiquité et consignée même dans la Bible, qu'il n'existe pas de nombre qui puisse exprimer le nombre des grains de sable existant sur la terre, opinion qui n'aurait jamais eu cours si les Anciens avaient eu un système chiffré. L'Arénaire d'Archimède a pour unique but de prouver le contraire.

3. Ménechme (-400).

Deux solutions: la première par l'intersection d'une parabole et d'une hyperbole; la seconde par l'intersection de deux paraboles. Solutions extrêmement remarquables. Elles sont le premier exemple de lieux géométriques, en usage encore aujourd'hui, et montrent que l'invention des trois sections coniques est bien due à Ménechme; et c'est ce qu'Eratosthène, dans le poëme rapporté ci-dessus, nomme la triade (*) de Ménechme. Il obtenait ces courbes en coupant le cône droit par un plan perpendiculaire à une arête. L'angle au sommet étant droit, il obtenait la parabole; aigu, l'ellipse; obtus, l'hyperbole. Apollonius a montré le premier qu'on pouvait obtenir la triade sur un cône oblique quelconque, certaines hyperboles exceptées.

Ménechme, disciple d'Eudoxe de Cnide et auditeur de Platon, était frère de Dinostrate, l'inventeur de la quadratrice.

4. Héron d'Alexandrie (— 152).

Soit ABCD un rectangle et E le centre de ce rectangle; au sommet B on applique une règle rencontrant les côtés CD, CA, prolongés respectivement en F et en G; on fait mouvoir cette règle jusqu'à ce qu'on ait EF = EG; alors on aura

$$AB : AG = AG : DF = DF : BD;$$

on a donc ainsi deux moyennes entre AB et BD ou entre CD et CA.

^(*) Ce mot n'est pas dans la prose de la lettre.

Dans la construction des machines de guerre, catapultes, balistes, etc., les Grecs prenaient pour calibres le diamètre de la corde tenduc (rosés), ou, ce qui revient au même, le diamètre du trou par lequel on passaitla corde : ce diamètre servait de module à toutes les dimensions de la machine. Les diamètres étaient proportionnels aux racines cubiques des poids lancés. Il suffit d'une lecture superficielle de l'Arénaire pour se convaincre combien était pénible, sans l'aide de chiffres, l'extraction des racines. Aussi les Anciens ramenaient ces opérations d'arithmétique à des constructions graphiques. C'est pour cet usage technique que Héron indique cette construction dans son Traité intitulé: Bidonoiixa, De la fabrication des traits, qui fait partie de la collection publiée par Thévenot sous le titre de Veteres mathematici (*). Pappus donne aussi cette construction.

On sait, d'ailleurs, que l'extraction d'une racine cubique et l'insertion de deux moyennes géométriques sont deux opérations que l'on peut appeler identiques

Héron était élève du célèbre constructeur Ctésibius, dont la vie a été publiée par Bern. Baldus (Aug. Vindel. 1614, in-4).

5. PHILON DE BYZANCE (-- 152).

Soit ABCD un rectangle; sur la diagonale AC comme diamètre on décrit une circonférence qui passera par B et D; en B on applique une règle coupant la circonférence en E et les côtés DC, DA, prolongés, en F et en G; on fait mouvoir la règle jusqu'à ce qu'on ait BG = EF; alors on a

BC : FC = FC : AG = AG : AB.

Philon était aussi élève de Ctésibius.

^(*) Ce titre peut induire en erreur: il y a les pneumatiques, les automates, etc.: il faudrait dire Mechanici veteres.

6. Apollonius de Perge (- 247).

ABCD est un rectangle, E le centre du rectangle; de ce point comme centre, on décrit un quadrant FG renfermé entre les côtés AB, AC prolongés; lorsque la corde FG du quadrant passera par le point C, on aura

$$AB : AG = AG : DF = DF : CD$$
.

Cette solution ne diffère pas de celle de Héron. C'est à tort que Montucla dit qu'Apollonius a fait emploi des coniques.

7. Ératosthène (- 276, naissance).

Soit un premier trapèze AA'BB' rectangle en A et B; un second trapèze adjacent BB' CC' rectangle en B et C, et de telle sorte que les sommets A', B', C' sont en ligne droite, et les diagonales A'B, B' C sont parallèles; un troisième CC'DD' adjacent au second: les sommets B', C', D' sont en ligne droite, et les diagonales B'C, C'D sont parallèles, et ainsi de suite. Pour fixer les idées, ne prenons que trois de ces trapèzes, on aura

$$AA': BB' = BB': CC' = CC': DD';$$

de sorte que BB'CC' sont deux moyennes géométriques entre AA' et DD'. Ces deux dernières lignes étant données, Ératosthène a inventé un instrument nommé mésolabe (*), pour réaliser cette construction et trouver les intermédiaires BB', CC'. Cet instrument était formé d'une plinthe en bois, d'ivoire ou d'airain, sur laquelle sont placées trois planchettes rectangulaires trèsminces: celle du milieu est fixe, les deux autres sont mobiles dans des rainures pratiquées le long des côtés de la

^(*) Μεσόλαβον, instrument qui prend les moyennes, de μέσον et λαμβάνω.

planchette fixe, et on fait mouvoir les planchettes mobiles jusqu'à ce qu'on obtienne la figure géométrique décrite cidessus. Si les lignes données surpassent les dimensions de l'instrument, on les réduit proportionnellement. On voit aisément qu'on peut construire un semblable instrument pour insérer autant de moyennes géométriques que l'on veut. On comprend maintenant ce qu'il dit dans sa description poétique: que cet instrument peut servir à transformer les solides, par exemple, à trouver des cônes équivalents à des sphères, etc.; à mesurer toutes sortes de volumes. Les planchettes mobiles sont ce qu'il nomme des règles. Cette partie est assez obscure. On voit qu'Eudoxe de Cnide, auditeur et compagnon de Platon en Égypte, a aussi donné une solution du problème par l'intersection de certaines courbes. Elle ne nous est pas parvenue, et devait être très-belle à en juger par l'expression divine (*) dont se sert Ératosthène. Toutefois Eutocius dit que la solution d'Eudoxe est si défectueuse, qu'elle ne mérite pas d'être décrite; et, en estet, il la supprime. C'est qu'il s'agit probablement d'une seconde solution purement mécanique.

8. NICOMÈDE (- 150).

Inventeur de la conchoide (Nouvelles Annales, t. II, p. 281), il inventa un instrument pour décrire cette courbe (Eurocius, lib. II, page 146, édition d'Oxford). Il se sert de cet instrument pour trouver deux moyennes géométriques entre les droites AB, BC. Il construit le rectangle ABCD. Soit F le milieu de BC. Il mène en F, au-dessus de BC, une perpendiculaire sur BC, et construit le triangle rectangle CFG où l'hypoténuse CG est égale à $\frac{1}{2}$ AB; en C on mène CL parallèle

^(*) Toutefois l'epithète ອເວນວິທ໌ເ s'applique à Eudoxe et non à sa méthode: le divin Eudoxe.

à BG, et par le point C, à l'aide de l'instrument conchoïdal, on mène la droite GHI de manière que la partie HI inscrite dans l'angle que forme CL avec BC prolongée soit égale à ½ AB; en mène la droite ID rencontrant BA prolongé en M. On aura

AB : IC = IC : MA = MA : BC.

9. Dioclès (- 100 ou - 200).

Auteur de la cissoïde. On n'est pas d'accord sur le temps où il a vécu. Mais Pappus parle en divers endroits de la cissoïde, il est vrai, sans nommer Dioclès, nous en dirons la raison plus loin (lib. IV, prop. 30, p. 35; lib. III, prop. 4, p. 7); Dioclès est donc antérieur à cet auteur. D'ailleurs Proclus (p. 31), transcrivant Geminus, parle de la cissoïde, et Geminus est du 1^{er} siècle avant Jésus-Christ.

Soient AB, CD deux diamètres rectangulaires d'une circonférence, de sorte que ACBD sont les sommets du carré inscrit; à partir de D, prenons de part et d'autre deux arcs quelconques DE, DF égaux; menons la corde BE et abaissons de F une perpendiculaire FH sur le diamètre AB, et soit G le point où cette perpendiculaire rencontre la corde BE. Le lieu du point G est une cissoïde et l'on a

AH: HF = HF: HB = HB: HG.

Ainsi, entre AH et HG, on a les deux moyennes HF, HB. La courbe étant tracée, on comprend l'usage qu'on peut en faire pour la solution du problème.

La cissoïde est une courbe à branche infinie asymptotique; mais les Anciens ne connaissaient, du moins ne considéraient que la portion de la courbe située dans l'intérieur du cerclé.

10. PAPPUS (+ 300).

Au commencement de ses *Collections*. Sa construction fourmille de fautes typographiques. Elle est plus exacte dans Eutocius.

Il s'agit de trouver deux cubes qui soient dans un rapport donné.

Soient O le centre et AOB le diamètre d'une demi-circonférence, OC un rayon perpendiculaire au diamètre AB; je prends sur OC un point D qui divise le rayon de manière que l'on ait $\frac{OC}{OD}$ égal au rapport donné; on mène BD qui rencontre la circonférence en E. Au point A, on attache une règle mobile rencontrant la corde BE en F; le rayon OC en G et la demi-circonférence en H, et on la fait mouvoir jusqu'à ce qu'on ait FG = GH; alors on aura

$$\frac{\overline{OC}^3}{\overline{OG}^3} = \frac{\overline{OD}}{\overline{OD}}.$$

Le point F appartient à la cissoïde; Eutocius remarque avec raison que cette construction ne diffère pas essentiellement de celle de Dioclès. Il paraît que Pappus l'a compris ainsi, car il a soin de parler de la cissoïde, mais sans citer Dioclès (voir p. 33).

Dans quelques manuscrits, on lit Sporus Nicænus.

Sa construction ne diffère pas de celle de Pappus. Reimer (voir p. 21), à la fin de son ouvrage, donne la

liste suivante des auteurs modernes qui se sont occupés de cette question:

- 1. Nicolas de Cusa (1500). Opera. Parisiis, volume II, p. 42.
 - 2. Johannes Vernerus (ad calcem Libelli super viginti

duobus elementis conicis. Nurem., 1522). Il nomme les propositions, des éléments (voir Kastner, t. II, p. 52).

3. Orontius Finæus Delphinas (*Planisphærum geo-graphicum*. Lut. Par., 1544, et *Tractatus*, 1556) parle des deux moyennes.

La solution de Finæus a été démontrée fausse dans les ouvrages suivants :

- 4. Pet. Nonius Salaciensis. Opera. Basil., 1592.
- 5. Joan. Buteonis Delphinatici Opera geometrica. Lugduni, 1554.

It était moine et disciple de Finæus. L'ouvrage est dédié au cardinal de Tournon, et daté du couvent de Saint-Augustin. Il réfute aussi une construction indiquée par Stifel dans son arithm. integra et donne une méthode ingénieuse d'approximation.

Soit à construire 2 a3.

Il construit le parallélipipède

ensuite les parallélipipèdes
$$a\sqrt{2}, \quad a\sqrt{2}, \quad a,$$

$$a\sqrt[4]{2}, \quad a\sqrt[4]{2}, \quad a\sqrt{2},$$

$$a\sqrt[8]{8}, \quad a\sqrt[8]{8}, \quad a\sqrt[4]{2},$$

a, a, 2a,

Tous ces parallélipipèdes sont équivalents à 2a³, p, p, q étant les trois côtés d'un parallélipipède, les suivants sont

$$\sqrt{pq}$$
, \sqrt{pq} , p ,

le rapport

$$\frac{p}{\sqrt{pq}} = \sqrt{\frac{p}{q}}$$

va en diminuant; donc le parallélipipède s'approche toujours d'un cube.

- 6. Viète, édition de Schooten, p. 242.
- 7. Joann. Bap. Villalpandus. Hieronymi Pradi et Joan. Bap. Villalpandi e Soc. Jesu *In Ezechielem explanationes*, t. II, p. 289. Romæ, 1606.
 - 8. Claude Richard. Aut., 1645.
- 9. Johannis Maltherus. Problema Deliacum de cubi duplicatione, nunc tandem post infinitos præstantissimorum mathematicorum conatus expedite et geometrice solutum. Franc., 1619.
- 10. Renatus Franciscus Slusius. Mesolabium seu duz medize proportionales inter extremas datas, per circulum et infinitas hyperbolas vel ellipses et per quamlibet exhibitas. Leodii-Eburonum, 1662; in-4.
- 11. Hugenius Chres. De circuli magnitudine inventa. Lug. Batav., 1654.
- 12. Thomas Hobesius. Quadratura circuli, cubatio sphæræ, duplicatio cubi. Amst., 1669; in-4.
- 13. Thomæ Hobbesii Quadratura circuli, cubatio sphæræ, duplicatio cubi; confutatio a J. Wallisii. 1669; Oxonii; in-4.
 - 14. Isaac Barowius. Lect. opticæ. Lond., 1674.
 - 15. Vincentius Viviani. De locis solidis. Florent., 1707.
- 16. La duplication du cube, la trisection de l'angle et l'inscription de l'heptagone régulier dans le cercle; par M. Comiers Prevost. Paris, 1677.
- 17. La duplication du cube par le cercle et la ligne droite, ou résolution géométrique en cinq manières du problème proposé par M. Comiers, le tout démontré par une méthode aussi particulière que facile à concevoir et par des raisons si fortes, qu'elles ne laissent aucun lieu de douter de la certitude de la résolution qui est fondée sur les mêmes principes qu'Euclide donne dans ses Éléments; par M. Brunet, avocat au Parlement de Provence. Paris, 1682.

- 18. Nuovo metodo geometrico per trovar fra due linee rette date infinite medie continue proporzionali, di Paolo-Mattia Doria. In Venezia, 1715.
- 19. Dimostrazione del luogo ove terminano le linee cubiche ricercate nel libro intitolato, Nuovo metodo, etc. Napoli, 1715.
- 20. Lettera del signor D. Paolo-Mattia Doria indrizzata al signor Giacinto di Cristoforo, nella quale si dimonstra che la parabola Apolioniana in qualunque modo che si descriva, non è linea geometrica; e che in conseguenza di ciò sono false tutte le altre curve. Aust., 1718.
- 21. Tomo primo delle Opere matematiche di Paolo-Mattia Doria nel qual si contengono la duplicazione del cubo et altre opere, etc. In Venezia, 1722, et tomo secondo. Venezia, 176...
- 22. Duplicationis cubi Demonstratio a Paolo-Mattia Doria inventore, celeberrimæ Regiæ Societatis Angliæ censuræ exposita. Hac latina editione maximopere aucta. Venetiis, 1770.
- 23. De circuli quadratura et de cubi duplicatione, cum similium aliarum rerum accessione, Demonstrationes geometricæ, D. D. D. majestati sanctissimæ reginæ Matris Virginis ab Philippo de Carmagninis, in philosophia et medicina Doctore. Florentiæ, 1751; et aussi en italien, même année 1751.
- 24. Solution du problème déliaque, démontrée par Jacques Casanova de Seingald, bibliothécaire de M. le comte de Waldstein, seigneur de Dux, en Bohème. A Dresde, 1791.
- 25. Biering (Chr.-Henr.). Historia problematis cubi duplicandi, specimen historico-mathematicum. Hauniæ, 1844; in-4.
- 26. Knie (J.-G.). Theorischen prakt Losing der zwei geometr. aufgaben. etc. Solution théorico-pra-

tique des deux problèmes: 1° insérer deux moyennes proportionnelles entre deux droites données avec la multiplication du cube un nombre donné de fois; 2° quadrature du cercle et vice-versa à l'aide de deux instruments. Breslau, 1848, grand in-4.

Doria (n° 22) prétend construire les deux moyennes par des droites. M. Sturm a donné le premier une démonstration rigoureuse de l'impossibilité defaire cette construction par la droite et le cercle. L'illustre géomètre m'a dit avoir simplifié cette démonstration et communiqué cette simplification à MM. Hermite et Bertrand auprès desquels j'ai fait des démarches sans succès.

Observation. M. Woepcke avoue que c'est une opinion erronée de croire que les Grecs ont construit des équations du troisième degré (Algèbre d'Omar Alkhayyami, p. x11.). Il est évident que les Grecs, ne connaissant pas le calcul par équations, ne pouvaient songer à construire des équations. Mais si l'on ne se tient pas aux mots, aux sons, et que l'on s'attache à l'idée, il n'est pas moins évident que les Grecs ont construit des équations cubiques binômes et même, au moyen de l'instrument d'Eratosthène, des équations binômes de tous degrés, du moins mécaniquement. Il est vrai que les Arabes ont été plus loin: auraient-ils fait ce second pas, si les Grecs n'avaient pas fait le premier? On remarque que les hommes qui passent plusieurs années à étudier une langue difficile ct à y acquérir une certaine supériorité, finissent par s'infatuer du peuple qui a parlé cette langue et à s'ingénier à lui découvrir toutes sortes de mérites. Il en est ainsi de ceux qui font de l'antiquité une étude spéciale, continue, et dont le plus grand bonheur est d'appauvrir les Modernes et d'enrichir les Anciens. Quand saurons-nous que les Grecs, les Arabes, les Indiens, les Chinois, de même que les Anglais. les Allemands, les Italiens, les Français

sont des hommes et rien de plus? Dieu a donné la science au genre humain; chacun est appelé à y prendre sa part, n'importe la longitude, la latitude, l'altitude du lieu qu'il habite. La démonstration du théorème de Fermat peut se découvrir à Tornéa, à Khiva, à Tombouctou. Platon aurait-il jamais admis la possibilité du scandinave Abel?

SUR LE PROBLÈME DES BŒUFS ATTRIBUÉ A ARCHINEDE.

(Post-scriptum à la Lettre de M. VINCENT)
(voir t. l'', p. 165).

Pour que les lecteurs pussent tirer quelque profit de sa lettre, M. Vincent y a joint le texte rétabli conformément aux remarques qu'il avait présentées, ainsi que la traduction que nous donnons ici.

Πληθύν Ηελίοιο βοών, ώ ξείνε, μέτρησον, Φροντίδ' ἐπιστήσας, εἰ μετέχεις σοφίης. Πόσση άρ' ἐν πεδίοις Σικελῆς πότ' ἐβόσκετο νήσου Θρινακίης, τετραχή στίφεα δασσαμένη; 5 Χροίην άλλάσσοντα, τὸ μὲν λευχοῖο γάλαχτος, Κυανέω δ' έτερον χρώματι λαμπόμενον. Αλλο γε μέν ξανθόν, τὸ θὲ ποικίλον ἐν θὲ ἐκάστο Στίφει έσαν ταῦροι πλήθεσι βριθόμενοι, Συμμετρίης τοιής δε τετευχότες άργότριχας μέν Κυανέων ταύρων ήμίσει ήδε τρίτω Καὶ ξανθοῖς σύμπασιν ἴσους, ὧ ξεῖνε, νόησον* Αὐτὰρ χυανέους τῷ τετράτῳ τε μέρει Μικτοχρόων καὶ πέμπτω, έτι ξανθοϊσί τε πᾶσιν. Τούς δ' ύπολειπομένους ποικιλόχρωτας άθρει 15 Αργεννών ταύρων έκτω μέρει έβδομάτω τε Καὶ ξανθοίς αὖτις πᾶσιν ἰσαζομένους. Θηλείαισι δε βουσί τάδ' έπλετο λευκότριχες μέν Ησαν συμπάσης χυανέης αγέλης

Τῷ τριτάτῳ τε μέρει καὶ τετράτῳ ἀτρεκὸς ἰσαι. 20 Αύταρ χυάνεαι τῷ τετράτῳ τε πάλιν Μιχτοχρόων και πέμπτω όμου μέρει ισάζοντο Σὺν ταύροις πάσης δ' εἰς νομὸν ἐρχομένης Ξανθοτρίχων ἀγέλης πέμπτω μέρει ἡδὲ καὶ ἔκτω Ποικίλαι ἐσάριθμον πληθος ἔχοντ' ἀτρεκές. 25 [Ξανθαὶ δ' ἡριθμεῦντο μέρους τρίτου ἡμίσει ἶσαι Αργεννής ἀγέλης έβδομάτω τε μέρει.] Ξείνε, σὺ δ' Ηξλίοιο βοῶν πόσοι ἀτρεκὲς εἰπών, Χωρίς μέν ταύρων ζατρεφέων άριθμόν, Χωρίς δ' αὖ θήλειαι ὅσαι κατὰ χρῶμα ἔκασται, 30 Ούχ ἄιδρίς κε λέγοι', οὐδ' ἀριθμῶν ἀδαής. Οὐ μήν πώ γε σοφοῖς ἐναρίθμιος · ἀλλ' ῖθι φράζευ Καὶ τάθ' ἔτ' ἄλλα βοῶν Εἰελίοιο πάθη. Αργότριχες ταῦροι μὲν ἐπεὶ μιξαίατο πληθὺν Κυανέοις, Ισταντ' έμβαδον ισόμετροι 35 Εἰς βάθος εἰς εὖρός τε • τὰ δ' αὖ περιμήχεα πάντη Πίμπλαντο πλήθος Θριναχίης πεδία. Ξανθοί δ' αὖτ' εἰς εν καὶ ποικίλοι ἀθροισθέντες Ϊσταντ' ἀμδολάθην έξ ένὸς ἀρχόμενοι, Σχημα τελειούντες το τριχράσπεδον, ούτε προςόντων 40 Αλλοχρόων ταύρων, ουτ' έπιλειπομένων. Ταῦτα συνεξευρών καὶ ἐνὶ πραπίδεσσιν ἀθροίσας, Καὶ πληθέων ἀποδούς, ὧ ξένε, πάντα μέτρα, Ερχεο χυδιόων νιχηφόρος, ίσθι τε πάντως Κεκριμένος ταύτη γ' ὅμπνιος ἐν σοφίη.

Mon cher ami, si tu es un savant homme, fais bien attention à ce que je vais te dire et calcule-nous le nombre des bœufs d'Hélios.

Partagés en quatre troupeaux, en quel nombre paissaient-ils dans les plaines de la Sicile, l'île aux trois angles?

Divers de couleur, le premier troupeau était d'un blanc de lait, un autre brillait d'un noir éclatant, un autre avait le poil roux, et ensin le dernier était bigarré.

Dans chaque troupeau se pressaient de nombreux tau-

reaux qui présentaient entre eux les rapports suivants :

Songe bien, mon cher ami, que le nombre des taureaux blancs était la moitié et le tiers du nombre des noirs, plus le nombre des roux tout entier; que le nombre des noirs valait le quart et le cinquième de celui des bigarrés, plus encore le nombre entier des roux; enfin que le nombre des taureaux bigarrés était la sixième et la septième partie du nombre des taureaux blancs, plus encore une fois la totalité des roux.

Quant aux vaches, voici ce qui avait lieu: Le troupeau des vaches blanches était exactement le tiers et le quart de celui des noires, les vaches noires valaient ensemble le quart et le cinquième des vaches bigarrées; les bigarrées faisaient absolument un nombre égal à la cinquième plus la sixième partie de tout le troupeau des rousses (qui accompagnaient les taureaux au pâturage). [Enfin les vaches rousses faisaient le demi-tiers et la septième partie du troupeau des blanches.]

Maintenant, mon cher, si tu nous dis exactement de combien de bêtes à cornes se composaient les troupeaux d'Hélios, d'une part le nombre des taureaux (bien nourris), de l'autre celui des vaches, et combien il y en avait de chaque couleur, tu n'auras pas à craindre de passer pour inhabile ou ignorant en arithmétique.

Mais ce n'est point encore assez pour être compté parmi les savants. Voyons, dis-nous quelques autres particularités que présentaient les troupeaux d'Hélios.

Lorsque la foule des taureaux blancs se mêlait à celle des taureaux noirs, ils se rangaient en bataillon carré; et alors la somme des premiers rangs formant le pourtour produisait un nombre égal à celui qui représente la surface de la Sicile.

Les roux, au contraire, en serrant leurs rangs avec les bigarrés, se formaient en triangle, commençant par Un et allant en augmentant de chaque côté jusqu'au dernier rang, sans qu'il en manquât ni qu'il en restât aucun.

Quand tu auras trouvé tout cela, mon cher ami, et que tu l'auras logé dans ta cervelle; quand tu nous auras donné les valeurs de tous ces nombres, alors marche triomphant et glorieux: tu pourras te vanter d'être un fameux savant.

BIBLIOGRAPHIE.

(Voir p. 1.

TRE SCRITTI INEDITI DI LEONARDO PISANO. (Suite.)

De quinque numeris reperiendis ex proportionibus datis (p. 20).

Léonard dit avoir résolu par la même méthode deux autres questions qu'il a transmises à Sa Majesté par le page Robert (quas per Robertinum aggiu (sic) dominicellum vestrum vestre Majestati transmisi).

On verra que cette méthode consiste à écrire les inconnues circulairement. Nous copions ces deux questions en écriture moderne d'après M. Boncompagni, et en conservant la marche de l'auteur.

1^{re} question. Trouver cinq nombres x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 tels, qu'on ait

$$(A) \begin{cases} x_1 + \frac{1}{2}(x_2 + x_3 + x_4) = x_2 + \frac{1}{3}(x_3 + x_4 + x_5) \\ = x_3 + \frac{1}{4}(x_4 + x_5 + x_1) \\ = x_4 + \frac{1}{5}(x_5 + x_1 + x_2) \\ = x_5 + \frac{1}{6}(x_1 + x_2 + x_3), \end{cases}$$

et il prend à tout hasard (fortuitu) chacune de ces somnes égale à 17. Il appelle la première inconnue x_1 la sause (causa).

La première équation donne

E)
$$x_2 + x_3 + x_4 = 34 - 2x_1$$
, et de là

(F)
$$x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 34 + x_5 - 2x_1$$

Soustrayant de cette équation la seconde des équations (A), il vient

$$\frac{2}{3}(x_3 + x_4 + x_5) = 17 + x_5 - 2x_1,$$

$$\frac{1}{3}(x_3 + x_4 + x_5) = 8 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}x_5 - x_1.$$

Ajoutant ces deux dernières équations, on obtient

(G)
$$x_3 + x_4 + x_5 = 25 + \frac{1}{2} + \left(1 + \frac{1}{2}\right)x_5 - 2x_1$$

Soustrayant cette équation (G) de l'équation (F), on a

(H)
$$x_2 = 8 + \frac{1}{2} + x_1 - \frac{1}{2}x_5$$
.

L'équation (G) donne aussi

(1)
$$x_3 + x_4 + x_5 + x_1 = 25 + \frac{1}{2} + \left(1 + \frac{1}{2}\right)x_5 - 2x_1$$

Soustrayant de cette dernière équation la troisième des équations (A), on a

$$\frac{3}{4}(x_1 + x_3 + x_1) = 8 + \frac{1}{2} + \left(1 + \frac{1}{2}\right)x_3 - 2x_1,$$

$$\frac{1}{4}(x_1 + x_3 + x_1) = 2 + \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\left(1 + \frac{1}{2}\right)x_3 - \frac{2}{3}x_1.$$

Ajoutant ces deux équations

(J)
$$x_4 + x_5 + x_1 = 11 + \frac{1}{3} + 2x_5 - \left(2 + \frac{2}{3}\right)x_1$$

Soustrayant cette équation de (I),

(K)
$$x_3 = 14 + \frac{1}{6} + \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{2}x_6$$
.

L'équation (J) donne

(L)
$$x_4 = 11 + \frac{1}{3} + x_5 - \left(3 + \frac{2}{3}\right) x_1$$
.

On déduit de l'équation (H)

$$x_5 + x_1 + x_2 = 8 + \frac{1}{2} + 2x_1 + \frac{1}{2}x_5,$$

$$\frac{1}{5}(x_5 + x_1 + x_2) = 1 + \frac{7}{12} + \frac{2}{5}x_1 + \frac{1}{12}.$$

Ajoutant cette équation à l'équation (L),

$$x_{4} + \frac{1}{5}(x_{5} + x_{1} + x_{2}) = 13 + \frac{1}{30} + \left(1 + \frac{1}{10}\right)x_{4}$$
$$-\left(3 + \frac{4}{15}\right)x_{1}.$$

\ 10/

Ainsi la quatrième des équations devient
$$13 + \frac{1}{30} + \left(1 + \frac{1}{10}x_5 - \left(3 + \frac{4}{15}\right)x_1 = 17,$$

$$13 + \frac{1}{30} + \frac{11}{10}x_5 - \left(3 + \frac{4}{15}\right)x_1 = 17,$$

$$13 + \frac{1}{30} + \frac{11}{10}x_3 - \left(3 + \frac{4}{15}\right)x_1 = 17,$$

$$\frac{11}{10}x_5 = \left(3 + \frac{4}{15}\right)x_1 + 4 - \frac{1}{30},$$

$$(M) x_3 = \left(3 - \frac{1}{33}\right) x_1 + 3 + \frac{20}{33}.$$

Les équations (H) et (K) donnent

$$x_1 + x_2 + x_3 = 22 + \frac{2}{3} + \left(2 + \frac{2}{3}\right) x_1 - x_5,$$

$$\frac{1}{6} (x_1 + x_2 + x_3) = 3 + \frac{7}{9} + \frac{4}{9} x_1 - \frac{1}{6} x_5.$$

La sixième des équations (A) devient

$$\frac{6}{6}x_{5} + \frac{4}{9}x_{1} + 3 + \frac{7}{9} = 17,$$

$$\frac{5}{6}x_{5} + \frac{4}{9}x_{1} = 3 + \frac{2}{9},$$

$$(N)$$

$$x_{5} + \frac{8}{15}x_{1} = 15 + \frac{13}{15}.$$

Mettant dans cette équation la valeur de x_s , tirée de (M), on a

$$\left(3 - \frac{1}{33} + \frac{8}{15}\right) x_1 + 3 + \frac{20}{33} = 15 + \frac{13}{15},$$

$$\left(3 + \frac{83}{105}\right) x_1 = 12 \frac{43}{105},$$

$$578 x_1 = 2023,$$

$$x_1 = 3 + \frac{1}{2}.$$

Multipliant cette équation et chacune des équations (H), (K), (L), (M) par 2, on obtient

(P)
$$\begin{cases} 2x_1 - 7, \\ 2x_2 = 17 + 2x_1 - x_5, \\ 2x_3 = 28 + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \cdot 2x_1 - x_5, \\ 2x_4 = 22 + \frac{2}{3} + 2x_5 - \left(3 + \frac{2}{3}\right) 2x_1, \\ 2x_5 = \left(3 - \frac{1}{33}\right) 2x_1 + 7 + \frac{7}{33}. \end{cases}$$

Mettant dans cette équation 7 au lieu de 2 x1, on a

$$2x_i = 28,$$
$$x_i = 14.$$

Si l'on met donc dans les équations (P) 7 à la place de $2x_1$ et 14 au lieu de x_5 , on obtient

$$2x_1 = 10$$
, $2x_3 = 19$, $2x_4 = 25$.

Dans tout ceci, Léonard donne le nom de causa à x_1 et celui de res à x_5 , à l'instar des Arabes qui, lorsqu'ils ont deux inconnues, les distinguent par des noms différents (Woepcke, Extrait du Fakri; imprimerie impériale, 1853).

Cette disposition circulaire présente l'avantage de pouvoir calculer de suite les valeurs des inconnues quand on connaît la valeur d'une seule.

Cet exemple pris au berceau de la science nous montre quel immense service l'écriture algébrique a rendu à la langue algébrique.

De quatuor hominibus et bursa ab eis reperta questio notabilis (p. 25).

C'est la seconde question.

Quatre hommes ont : le premier x_1 , le deuxième x_2 , le troisième x_3 , le quatrième x_4 besants; ils trouvent une bourse contenant t besants, et l'on a

$$t + x_1 = 2(x_2 + x_3),$$

 $t + x_2 = 2(x_3 + x_4),$
 $t + x_3 = 2(x_4 + x_1),$
 $t + x_1 = 2(x_1 + x_2):$

il s'agit de trouver les valeurs de x_1, x_2, x_3, x_4, t .

« Je démontrerai que la question est impossible, à moins que l'on n'accorde que le premier homme a une

dette. » (Hanc quidem questionem insolubilem esse monstrabor, nisi concedatur primum hominem habere debitum.)

En effet, il parvient à l'équation

$$\left(4+\frac{2}{5}\right)x_2+\left(6+\frac{3}{5}\right)x_1=\left(3-\frac{1}{13}\right)x_2+\frac{9}{13}x_1,$$

équation impossible; car

$$4 + \frac{2}{5} > 3 - \frac{1}{13},$$

 $6 + \frac{3}{5} > \frac{9}{13}.$

Mais en admettant que x_1 est une dette, alors

$$\left(4 + \frac{2}{5}\right) x_2 - \left(6 + \frac{3}{5}\right) x_1 = \left(3 - \frac{1}{13}\right) x_2 - \frac{9}{13} x_1;$$
de là

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{1}{4},$$

problème indéterminé. Il pose

$$x = 1$$
.

alors

$$x_2 = 4$$
, $x_3 = 1$, $x_4 = 4$, $t = 11$.

Dans cette question, il nomme bursa l'inconnue t; dragma l'inconnue \dot{x}_1 , et res l'inconnue x_2 .

De eadem re (p. 28).

1 re question indéterminée.

$$x_1 + t = a(x_2 + x_3),$$

$$x_2 + t = (a + 1)(x_3 + x_4),$$

$$x_3 + t = (a + 2)(x_4 + x_1),$$

$$x_4 + t = (a + 3)(x_1 + x_2).$$

Léonard dit qu'il faut en général prendre

$$x_1 = -1$$
, $x_2 = +1$, $x_2 = x_4$,

ce qui donne

$$x_2 = x_4 = a + 2$$
, $t = a^2 + 3a + 1$.

Dans l'exemple particulier donné par l'auteur a = 4, alors

$$t = 29$$

Léonard trouve

$$t = 4 + 6 + 8 + 10 + 1$$
;

mais cette progression arithmétique n'est applicable que pour ce cas-là, et pas en général.

2e question.

$$x_1 + \frac{1}{3}(x_2 + x_3) = 14,$$

 $x_2 + \frac{1}{4}(x_3 + x_1) = 17,$
 $x_3 + \frac{1}{4}(x_1 + x_2) = 19.$

Par une suite très-longue de raisonnements très-simples, il trouve

$$x_1 = 4\frac{41}{50}$$
, $x_2 = 11\frac{44}{50}$, $x_3 = 15\frac{33}{50}$

Il prend pour inconnue (res) $x_2 + x_3$; écrit les nombres accompagnés de fractions à la manière orientale: $\frac{41}{50}4, \frac{44}{50}11$, au lieu de $4\frac{41}{50}, 11\frac{44}{50}$. Le numérateur est le nombre supra virgam et le dénominateur sub virga.

Il dit à l'empereur : « Vous savez que j'ai traité cette » question de deux manières différentes dans le XIII^e cha-» pitre de mon livre (*), mais ce nouveau mode de solu-

^(*) Sans doute de l'Abaque.

» tion me plaît mieux que les autres et j'ai voulu en faire » part à Sa Majesté. » Pateat quidem Serenitati Vestre hanc questionem a me solutam esse in tertio decimo cavitulo librimei dupliciter, sed quia hujus solutionis inventio placet mihi pro ceteris modis, volui eam Vestre pandere Majestati.

Ce serait de la part de Léonard une grande naïveté, s'il croyait que Frédéric II ait pris connaissance des deux premières solutions et s'enquiert de la troisième.

De quatuor hominibus bizantios habentibus (p. 33).

Cette question est dédiée au cardinal Ranieri. Elle donne lieu à ces quatre équations

$$x_1 + \frac{1}{2}(x_2 + x_3 + x_4) = 33,$$

$$x_2 + \frac{1}{3}(x_3 + x_4 + x_1) = 35,$$

$$x_3 + \frac{1}{4}(x_4 + x_1 + x_2) = 36,$$

$$x_4 + \frac{1}{5}(x_1 + x_2 + x_3) = 37;$$

 x_1, x_2, x_3, x_4 représentent les nombres de besants qu'ont le premier, deuxième, troisième et quatrième homme. Il dit avoir choisi à dessein (studiose) les nombres pour que les inconnues soient des nombres entiers et pour montrer que la question est insoluble. Voici sa marche, qui est la même pour tout ce genre d'équations. Il prend pour inconnue

$$x_2+x_3+x_4;$$

faisant donc

$$x_2 + \dot{x}_3 + x_4 = z$$
,

Bulletin mathématique, t. 11. (Avril 1856.)

4

alors

$$x_1=33-\frac{1}{2}z,$$

$$x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4} = 33 + \frac{1}{2}z$$

$$x_{2} + \frac{1}{3}(x_{3} + x_{4} + x_{1}) = 35$$

$$\frac{2}{3}(x_{3} + x_{4} + x_{1}) = \frac{1}{2}z - 2$$

$$\frac{1}{3}(x_{3} + x_{4} + x_{1}) = \frac{1}{4}z - 1$$

$$(x_{3} + x_{4} + x_{1}) = \frac{3}{4}z - 3$$

$$x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4} = 33 + \frac{1}{2}z$$

$$x_{3} + \frac{1}{4}(x_{4} + x_{1} + x_{2}) = 36$$

$$\frac{3}{5}(x_{4} + x_{1} + x_{2}) = \frac{1}{2}z - 3$$

$$x_{4} + x_{1} + x_{2} = \frac{2}{3}z - 4$$

En suivant le même procédé, il trouve

$$x_1 + x_2 + x_3 = \frac{5}{8}z - 5.$$

Recapitulant

$$x_{2} + x_{3} + x_{4} = z,$$

$$x_{3} + x_{4} + x_{1} = \frac{3}{4}z - 3,$$

$$x_{4} + x_{1} + x_{2} = \frac{2}{3}z - 4,$$

$$x_{1} + x_{2} + x_{3} = \frac{5}{8}z - 5,$$

additionnant ces équations, on obtient

$$3(x_1 + x_2 + x_3 + x_4) = 3\frac{1}{24}z - 12,$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1\frac{1}{72}z - 4,$$

$$x_1 = \frac{1}{72}z - 4 = 33,$$

$$x_1 + \frac{1}{2}z = \frac{37}{72}z - 4,$$

$$z = 72,$$

$$x_1 + 36 = 33.$$

Ainsi la question est impossible (colligitur inde hanc questionem insolubilem esse) à moins qu'on n'accorde que le premier homme a une dette (debitum habere) de 3 besants, savoir la différence entre 33 et 36 (*); ainsi

$$x_1 = -3$$
;

de là il conclut facilement

$$x_1 = 18, \quad x_3 = 25, \quad x_4 = 29.$$

Si, dit-il, au lieu des nombres 33, 35, 36, 37, on prend 181, 183, 184, 185, alors

$$x_1 = 1$$
, $x_2 = 94$, $x_3 = 105$, $x_4 = 141$.

Ce mode de solution est très-remarquable et s'applique avec avantage à un système quelconque d'équations du premier degré de cette forme:

$$x_1 + b_1(x_2 + x_3 + \ldots + x_n) = c_1, x_2 + b_2(x_3 + x_4 + \ldots + x_n + x_1) = c_2, x_3 + b_3(x_4 + x_5 + \ldots + x_n + x_1 + x_2) = c_3, \vdots x_n + b_n(x_1 + x_2 + \ldots + x_{n-1}) = c_n.$$

^(*) Idée juste des quantités négatives.

De quatuor hominibus qui invenerunt bizantios (p. 36).

Quatre hommes trouvent une somme de besants; ils prennent au hasard le premier x_1 , le deuxième x_2 , le troisième x_3 , et le quatrième x_4 besants. Voulant faire égal partage, le premier double la somme prise par le second, le second triple la somme au troisième, le troisième quadruple la somme au quatrième, et le quatrième quintuple au premier ce qu'il lui reste après avoir doublé la somme du second, et alors les parts sont égales.

On trouve facilement que les quatre parts seront

$$5(x_1-x_2), 2(x_2-x_3), 3(x_3-x_4), 4(x_4-x_1+x_2);$$

problème indéterminé. Il prend 60 pour la part de chacun, alors

$$x_1 = 89,$$

 $x_2 = 77,$
 $x_3 = 47,$
 $x_4 = 27.$

Questio similis suprascripte de tribus hominibus (p. 42.)

Question analogue à la précédente, mais un peu plus compliquée.

Ici se termine la première partie du Flos.

Epistola suprascripti Leonardiad magistrum Theodorum philosophum Domini Imperatoris (p. 44).

L'auteur dit avoir composé ce livre à la prière d'un ami qui voulait connaître le moyen de résoudre les questions sur les oiseaux et autres semblables, énoncées ci-dessous, et il dit avoir trouvé aussi le moyen de résoudre insi ce qui concerne les alliages des métaux (omnes diversitates consolaminum monetarum) (*). En effet, le problème qu'on va lire est aussi une règle d'alliage.

De avibus emendis secundum proportionem datam.

Quelqu'un achète des moineaux, des tourterelles et les colombes, en tout 30 oiseaux pour 30 deniers. 3 moineaux coûtent 1 denier, de même 2 tourterelles; et une colombe coûte 2 deniers. On demande combien il y avait d'oiseaux de chacune de ces trois espèces.

Voici le mode de solution de Léonard :

- « J'ai posé (posui) d'abord trente moineaux pour
- » 10 deniers et j'ai mis de côté 20, différence entre 30
- » et 10, et j'ai changé un des moineaux en tourterelle;
- » l'augmentation par suite de ce changement est d'un
- » sixième de denier; car le moineau coûte $\frac{1}{3}$ de denier et
- » la tourterelle $\frac{1}{2}$ denier, et $\frac{1}{3}$ moins $\frac{1}{3}$ est $\frac{1}{6}$; j'ai changé
- » derechef un moineau en colombe et j'ai gagné par ce
- » changement 1 2/3 denier, différence entre 2 deniers et
- » $\frac{1}{3}$ de denier; je réduis le tiers en sixièmes, on obtient
- » $\frac{10}{6}$. Je dois aussi changer les moineaux en tourterelles
- » et en colombes jusqu'à ce que j'obtienne les 20 que
- » j'ai réservés ci-dessus; je réduis ces 20 aussi en

^(*) Solamen soulagement, de là solatium soulagement des douleurs et aussi, en terme de droit, indemnité, compensation, et peut-être monetarum consolamen, est améliorer les monnaies, en déterminer le prix intrinsèque; en italien, consolar aider quelqu'un. C'est le Tollet-rechnung, le calcul-Tollet des arithméticiens allemands; au moyen des jetons à calculer, on tire (Tollet) un métal d'un autre (Kastner, Hist. des Math., t. I, p. 40).

» sixièmes et l'on a 120 que j'ai divisés en deux parties

» dont l'une puisse se diviser intégralement par 10 et

» l'autre par 1, et la somme des deux divisions ne doit pas

» surpasser 30; la première est 110 et l'autre 10; j'ai

» divisé la première partie, savoir 110, par 10 et la se
» conde par 1, et j'ai eu 11 colombes et 10 tourterelles,

» lesquelles retranchées de 30, nombre des oiseaux, il

» reste 9 pour le nombre des moineaux, et les 9 moi
» neaux valent 3 deniers, les 10 tourterelles 5 deniers et

» les 11 colombes 22 deniers; on a ainsi 30 oiseaux pour

» 30 deniers. »

De eodem (p. 45).

Mêmes données; mais 30 est remplacé par 29; il trouve deux solutions

Item de avibus (p. 46).

Mêmes données; mais 30 est remplacé par 15; il démontre que la solution n'est possible que pour un nombre fractionnaire d'oiseaux, savoir : colombes $5\frac{1}{2}$, tourte-

relles 5, moineaux $4\frac{1}{2}$.

Mais si l'on veut avoir quinze oiseaux pour 16 deniers, on a des nombres entiers.

Il a encore deux autres questions sur des oiseaux, qu'il ramène toujours à partager un nombre entier en parties divisibles chacune par un nombre donné, et la somme des quotients ne doit pas surpasser un nombre donné; mais il ne donne pas de règle pour opérer une elle décomposition et il finit par ces paroles: Et sic posumus in similibus etiam in consolamine monetarum et vizantiorum operari, quod quandoque placuerit Dominaioni Vestre liquidius declarabo.

De compositione pentagoni equaliter in triangulum equicrurium datum (p. 49).

C'est la solution d'un problème de géométrie que Léonard dit avoir trouvée depuis peu (nuper) et qu'il soumet à la correction de maître Théodore.

Un triangle isocèle abc est donné,

$$ab = ac = 10, bc = 12,$$

alors la hauteur ah = 8; il s'agit de trouver sur ab un point d, sur ac un point g, et sur bc deux points e, f tels, que le pentagone adefga soit équilatéral. Des points dg supposés trouvés, on abaisse sur la base bc les perpendiculaires di, gl. Il prouve que les deux triangles dei, gfl sont égaux. Il prend pour chose la longueur d'un côté du pentagone et trouve successivement

$$bd = 10x,$$

$$di = \frac{4}{5}(10 - x) = 8 - \frac{4}{5}x,$$

$$bi = \frac{3}{5}(10 - x) = 6 - \frac{3}{5}x,$$

$$ei = \frac{1}{10}x.$$

Le triangle rectangle dei donne l'équation

$$\frac{7}{20}x^{2} + 12\frac{4}{5}x = 64.$$
Il multiplie par $2\frac{6}{7}$ et il obtient
$$x^{2} + 36\frac{4}{7}x = 182\frac{6}{7}.$$

x c'est res, x_1 census, et la quantité toute connue $182 \frac{6}{7}$ est le dragma.

La question est ainsi réduite à une règle d'algèbre (et sie reducta est questio ad unam ex regulis algebre).

Il résout cette équation géométriquement de cette manière.

Concevons qu'on ait le carré klmn dont chaque côté soit égal à la chose x; prolongeons les côtés opposés kn, lm de sorte qu'on ait

$$np = mo = 36\frac{4}{7};$$

l'aire du rectangle klop est

$$x\left(x+36\frac{4}{7}\right)$$

donc l'aire de ce rectangle est $182\frac{6}{7}$; et cette aire est égale au produit de

$$kl.lo = lm.mo = 182 \frac{6}{7}$$

Désignons par q le milieu de mo, on a donc

$$mq = 18\frac{2}{7}, \quad \overline{mq}^2 = 334\frac{18}{49},$$

$$\overline{mq}^2 + lm.lo = lq^2 = 517 \frac{11}{49}$$

On a par approximation

$$lq = 22.44'.33''.15'''; lq - mq = ml = x$$

= $4.27'.24''.40'''.50'''.$

Il faut toujours se rappeler qu'en tout ceci Léonard, à l'instar des Arabes, parle algèbre, mais ne l'écrit pas,

et ne pouvait pas l'écrire, n'ayant pas les signes qui composent l'alphabet algébrique. Selon l'exacte définition de Lagrange, l'algèbre est un calcul par équations. Les Arabes font un tel calcul, mais discursivement. Il y a même des géomètres modernes qui s'imaginent faire de la géométrie ancienne, antiquorum modo, en algébraïsant sans alphabet.

Il dit en terminant: Inveni etiam his diebus alias solutiones super similibus questionibus. L'algèbre appliquée à la géométrie remonte aux Arabes.

Modus alius solvendi similes questiones (p. 52).

L'auteur revient aux questions numériques dont la première roule sur cinq hommes ayant des nombres de deniers (denari) qu'il faut deviner à l'aide des données suivantes

$$x_{1} + \frac{1}{2}x_{2} = 12,$$

$$x_{2} + \frac{1}{3}x_{3} = 15,$$

$$x_{3} + \frac{1}{4}x_{4} = 18,$$

$$x_{4} + \frac{1}{5}x_{5} = 20,$$

$$x_{5} + \frac{1}{6}x_{1} = 23.$$

Il prescrit un procédé qu'on peut généraliser ainsi. Soient les équations écrites circulairement

$$a x_1 + b x_2 = c,$$

$$a_1 x_2 + b_1 x_3 = c_1,$$

$$a_2 x_3 + b_2 x_4 = c_2,$$

$$a_3 x_4 + b_3 x_5 = c_3,$$

$$a_4 x_5 + b_4 x_1 = c_4,$$

$$x_{1} = \frac{c}{a} - \frac{b}{a}x_{2} = \frac{c}{a} - \frac{b}{a}\frac{c_{1}}{a_{1}} + \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}x_{3}$$

$$= \frac{c}{a} - \frac{b}{a}\frac{c_{1}}{a_{1}} + \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}\frac{c_{2}}{a_{2}} - \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}\frac{b_{2}}{a_{2}}x_{4}$$

$$= \frac{c}{a} - \frac{b}{a}\frac{c_{1}}{a_{1}} + \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}\frac{c_{2}}{a_{2}} - \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}\frac{b_{2}}{a_{2}}\frac{c_{3}}{a_{3}} + \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{b_{2}}\frac{b_{2}}{a_{3}}x_{5}$$

$$= \frac{c}{a} - \frac{b}{a}\frac{x_{4}}{a_{1}} + \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}\frac{c_{2}}{a_{2}} - \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}\frac{b_{2}}{a_{2}}\frac{c_{3}}{a_{3}}$$

$$+ \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}\frac{b_{2}}{a_{2}}\frac{b_{3}}{a_{3}}\frac{c_{4}}{a_{4}} - \frac{b}{a}\frac{b_{1}}{a_{1}}\frac{b_{2}}{a_{2}}\frac{b_{3}}{a_{3}}\frac{b_{4}}{a_{4}}x_{1}$$

$$x_{1}\left[aa_{1}a_{2}a_{3}a_{4} + bb_{1}b_{2}b_{3}b_{4}\right]$$

$$= a_{1}a_{2}a_{3}a_{4}c - a_{2}a_{3}a_{4}bc_{1} + a_{3}a_{4}bb_{1}c_{2} - a_{4}bb_{1}b_{2}c_{3}$$

$$+ bb_{1}b_{2}b_{3}c_{4}.$$

De là, par circulation, on déduit x_2, x_3, x_4, x_5 . Le procédé indiqué par Léonard revient à la formation des divers termes a_1, a_2, a_3, a_4, c , etc.

On trouve

$$x_{1} = 6\frac{612}{7^{21}},$$

$$x_{2} = 10\frac{218}{7^{21}},$$

$$x_{3} = 14\frac{43}{7^{21}},$$

$$x_{4} = 15\frac{453}{7^{21}},$$

$$x_{5} = 21\frac{619}{7^{21}}.$$

Léonard décompose chaque fraction en deux autres ayant pour dénominateurs 7 et 103; ses résultats sont fautifs. Par exemple, on trouve

$$x_1 = \frac{4938}{7^{21}} = 6\frac{612}{7^{21}},$$

et il écrit

$$x_1 = 6 + \frac{3}{7} + \frac{87}{103}$$

ce qui est faux.

Investigatio undè procedat inventio suprascripta (p. 54).

L'auteur offre de dire à maître Théodore d'où provient l'invention précédente. (Et si unde talis inventio procedat habere volueritis, vobis illud, tanquam domino venerando, mittere procurabo.)

C'est ici la fin de la deuxième partie du Flos. Dans ces deux parties, Léonard traite principalement de la résolution de certaines équations du premier degré. Partout il montre beaucoup de finesse et d'habileté, et l'on voit qu'il possédait virtuellement les formules cramériennes: n'oublions pas que nous sommes au commencement du xiii siècle.

Incipit liber Quadratorum compositus a Leonardo Pisano; anni MCCXXV (p. 55).

Nous avons déjà vu que c'est une question proposée par Jean de Palerme qui a engagé Fibonacci à composer ce Traité des Carrés dédié à l'empereur Frédéric II. C'est le monument arithmologique le plus précieux que nous ait transmis le moyen âge et où l'auteur, successeur de Diophante et des Arabes, se montre esprit indépendant, original, créateur et digne précurseur de Fermat; ou plutôt du xiiie siècle il faut descendre au xviie pour rencontrer dans Fermat un second Fibonacci.

Dans tout le cours de cet écrit, il s'appuie sur ces deux propriétés : La somme de la suite naturelle des nombres impairs est un carré; la différence des deux carrés impairs consécutifs est un multiple de 8. Il débute ainsi: Consideravi super originem omnum quadratorum numerorum, et inveni ipsam egredi ex ordinata imparium ascensione.

De là il conclut qu'étant donné un carré, on peut trouver un second carré qui joint au premier fasse encore un carré. Si le carré est impair, par exemple 9, on fait la somme des nombres impairs qui précèdent 9; on a

16 et
$$q + 16 = 25 = 5^{2}$$
.

Si le nombre est pair, par exemple 36, on cherche les deux nombres impairs consécutifs dont la somme est 36, ce sont 17 et 19; faisant la somme de tous les nombres impairs de 1 à 15, on obtient 64, et

$$6^2 + 8^2 = 10^2$$
,

et 100 est la somme des nombres impairs de 1 à 19.

Ad inveniendos plures quadratos numeros (p. 57).

Maintenant on peut trouver tant de carrés qu'on veut dont la somme soit un carré, par exemple si l'on demande cinq carrés, le premier étant 9 et dont la somme soit un carré. Il trouve

$$3^2 + 4^2 + 12^3 + 84^2 + 3612^3 = 3613^3$$
.

En général, si la somme de *n* nombres impairs consécutifs donne un carré, on a un moyen de trouver un second carré qui joint à ce carré donne un carré. Pour trouver ces *n* nombres, il suffit d'avoir un carré impair divisible par *n*.

Autre moyen. Si 2a + 1 est un carré, 8a + 4 sera aussi un carré; mais $4a^2 + 8a + 4$ est un carré : donc, etc.

Il démontre par la géométrie que

$$(a + 1)^2 - a^2 = (a + 1) + a$$

эt

$$(a + b^2)^2 - a^2 = b(a + b),$$

 $(m^2 + n^2)^2 - (m^2 - n^2)^2 = 4m^2n^2.$

Pour ce dernier théorème, il imite la construction d'Euclide, livre X, premier lemme relatif à la proposition 30. Il est fort singulier que ce lemme n'est jamais cité quand il s'agit du théorème numérique de Pythagore; il contient pourtant la solution générale du problème, et cela paraît avoir échappé à tout le monde, excepté à Fibonacci.

Il démontre encore graphiquement d'une manière trèsingénieuse que le terme sommatoire de la suite des nombres impairs est toujours un carré, et la démonstration est fondée en principe sur ce que

$$(n+1)^2 - n^2 = \Delta n^2 = 2n + 1$$
,

d'où

$$n^2 = \Sigma (2n + 1).$$

Problème (p. 66). Étant donné un carré égal à la somme de deux carrés, décomposer ce carré encore d'une autre manière en somme de deux carrés.

Le procédé graphique revient à ceci. Soit

$$a^2 + b^2 = c^2$$
, $d^2 + c^2 = f^2$,

alors

$$\left(\frac{dc}{f}\right)^2 + \left(\frac{ec}{f}\right)^2 = c^2$$
.

Proposition. Si quatre nombres a, b, c, d ne sont pas en proportion et si $a^2 + b^2$ et $c^2 + d^2$ ne sont pas des carrés, on peut décomposer le produit $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$

de deux manières en somme de deux carrés, savoir

$$(a^{2} + b^{2})(c^{2} + d^{2}) = (ac + bd)^{2} + (ad - bc)^{2}$$

$$= (ac - bd)^{2} + (ad + bc)^{2}.$$

Si $a^2 + b^2$ est un carré, il y a évidemment encore une troisième décomposition et une quatrième lorsque c^2+d^2 est aussi un carré.

Léonard démontre parfaitement cette importante proposition qui lui appartient selon l'observation de M. Woepcke (Journal de Mathématiques, t. XX, 1855). Diophante peut avoir connu cette propriété, mais ne l'a pas énoncée, et la démonstration surtout par la méthode graphique n'est pas facile. Le nom de Fibonacci doit rester attaché à ce théorème.

A la page 73, il donne l'équivalent de la formule

$$(b^2-a^2)^2+4a^2b^2=(a^2+b^2)^2.$$

A la page 74,

$$a^{2} + b^{2} = c$$
,
 $m^{2} + n^{2} = p^{2}$,
 $cp^{2} = r^{2} + s^{2}$,
 $\left(\frac{r}{p}\right)^{2} + \left(\frac{s}{p}\right)^{2} = c$.

Page 76. Somme des carrés de la suite naturelle des nombres. Il la trouve d'après ce résultat du calcul aux différences

$$n(n+1)(2n+1)-(n-1).n.2n-1 = \Delta.n.n+1.2n+1=6n^2,$$

d'où

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \sum n^2.$$

Page 78. Somme des carrés de la suite naturelle des

nombres impairs. D'après le résultat

d'où
$$\sum (2n+1)^2 = \frac{2n+1\cdot 2n+3\cdot 4n+4}{12} = 12(2n+1),$$

Il indique de même la somme des carrés des nombres pairs et des nombres ternaires, etc., toujours en présentant les nombres par des lignes et opérant sur ces lignes comme nous sur les *lettres*. C'est Viète qui a remplacé ces lignes par des *lettres*.

Le problème suivant étant le plus important de ce Traité des Carrés, nous allons le donner presque textuellement. Il est précédé de ces deux propositions qui font office de lemme.

Lemme I. Lorsque p et q sont deux nombres premiers,

$$\frac{pq\,(p+q)(p-q)}{24}$$

est toujours un nombre entier, et lorsque p et q sont deux nombres quelconques,

$$\frac{4pq(p+q)(p-q)}{24}$$

est un nombre entier.

Le produit

$$4pq(p+q)(p-q)$$

se nomme congru. Nous verrons la raison de cette dénomination.

Lemme II. b étant simultanément moyenne arithmétique entre a_1 et a_{n+2} , entre a_2 et a_{n+3} , entre a_3 et a_{n+3} , etc., entre a_n et a_{2n} , la somme des a_1 nombres $a_1, a_2, ..., a_{2n}$ est égale à $a_1 b$. Si

$$b = 2n$$

la somme des 2 n nombres est un carré.

Problème. Trouver trois carrés et un nombre tel, qu'en ajoutant ce nombre au plus petit de ces carrés, on trouve le carré moyen, et qu'en ajoutant ce nombre au carré moyen, on trouve le plus grand carré.

Solution. Nous suivons la marche de Fibonacci, mais en prenant des lettres au lieu de lignes.

Soient a et b deux nombres impairs consécutifs, de sorte que

$$b = a + 2$$
, $a + b = 2a + 2$:

il s'agit de trouver une suite de nombres impairs consécutifs telle, qu'on puisse la décomposer en deux suites de même somme, et que le nombre des termes de la même suite soit au nombre des termes de la seconde comme a; b. Soit la suite des nombres impairs consécutifs

(A)
$$2a^2-3$$
, $2a^2-1$,..., $2a^2+4a+3$,

elle renferme 2a+4 termes.

La moyenne arithmétique entre le premier et le dernier, le deuxième et l'avant-dernier, etc., est

$$2a(a+1);$$

alors, d'après le lemme II, la somme est

$$4a(a+1)(a+2)=c$$
,

nombre congru, en faisant

$$p=a+2, \quad q=a.$$

Soit la seconde suite

B)
$$2a^2 + 4a + 5$$
, $2a^2 + 4a + 7$, ..., $2a^2 + 8a + 3$.

Cette suite renferme 2 a termes. La moyenne arithmétique est

$$2a^{2} + 6a + 4 = 2(a + 1)(a + 2),$$

et la somme est

$$4a(a+1)(a+2),$$

nombre congru. Par conséquent, les deux suites (A) et (B) remplissent les deux conditions énoncées ci-dessus.

Complétant la suite (A) en descendant jusqu'à l'unité, la somme de 1 à $2a^2 - 5$ est égale à $(a^2 - 2)^2$; la somme de 1 à $2a^2 + 4a + 3$ est

$$(a^2+2a+2)^2$$
,

donc

$$(a^2-2)^2+c=(a^2+2a+2)^2.$$

Opérant de même sorte sur la suite (B), la somme de a + a + 4a + 3 est

$$(a^2+2a+2)^2;$$

la somme de 1 à $2a^2 + 8a + 3$ est

$$(a^2+4a+2)^2$$
;

et

$$(a^2 + 2a + 2)^2 + c = (a^2 + 4a + 2)^2$$

Le problème est donc résolu. Les trois carrés sont : le petit carré $(a^2-2)^2$, le moyen carré $(a^2+2a+2)^2$, et le grand carré (a^2+4a+2) , et le nombre à adjondre est

$$c = 4a(a+1)(a+2);$$

on l'appelle congru, parce qu'il convient à ces trois carrés qui sont congruents. Fibonacci prend a = 2, alors on a

$$c = 240$$

et

$$7^2 + 240 = 17^2$$
, $17^2 - 240 = 7^2$, $17^2 + 240 = 23^2$, $23^2 - 240 = 17^2$.

Fibonacci se servant de lignes est obligé d'entrer dans

Bulletin mathématique, t. II. (Mai 1856.)

5

de longues discussions amenées pour les cas où a = 1 et $a^2 - 2$ devient négatif, et dans des cas fractionnaires il a besoin du premier lemme.

Au moyen de signes littéraux, cette discussion est inutile et l'on a en général (Boncompagni, *Ann. di scienze* matematiche, april. 1855):

$$c = 4mn (m + n)(m - n),$$

$$x = m^{2} + n^{2},$$

$$y = (m + n)^{2} - 2n^{2},$$

$$z = (m + n)^{2} - 2m^{2},$$

$$z^{2} + c = x^{2}$$

$$x^{2} + c = \gamma^{2}.$$

Hec questio predicta in prologo hujus libri (p. 96).

Cette question, proposée par Jean de Palerme, est, comme nous l'avons vu, de satisfaire aux équations

$$x^2 + 5 = y^2,$$

$$y^2 + 5 = z^2,$$

 γ est le nombre cherché. Multipliant les deux équations par ν^2 , on a

$$x^3 v^2 + 5 v^2 = y^2 v^2$$
, $y^2 v^2 + 5 v^2 = z^2 v^2$.

Cherchons un nombre congru de la forme 5 v2, il suffit de prendre dans les formules précédentes

$$m = 5, n = 4;$$

alors

$$c = 720,$$

$$\frac{c}{5} = 12^{2} = e^{2},$$

$$e^{2}x^{2} = 31^{2}, \quad e^{2}y^{2} = 41^{2}, \quad e^{2}z^{2} = 49^{2},$$

d'où

$$y = \frac{41}{12} = 3\frac{5}{12}$$

(Page 98.) Un carré ne peut être un nombre congru, Il établit comme lemme qu'on ne peut avoir

$$m(m-n)=n(m+n),$$

ou bien

$$m^2 = n^2 + 2mn;$$

on aurait

$$2m^2=(m+n)^2; \quad \left(\frac{m+n}{m}\right)^2=2,$$

ce qui est impossible en nombres rationnels. Donc

$$mn(m+n)(m-n)$$

ne peut devenir un carré. Mais il faudrait encore démontrer qu'on ne peut avoir

$$mn=m^2-n^2;$$

ce qui est d'ailleurs facile, car on aurait

$$4m^2-4mn+n^2=5n^2$$
, $\left(\frac{2m-n}{m}\right)^2=5$;

impossible.

On ne peut donc avoir simultanément

$$x^2 + c^2 = y^2, \quad x^2 - c^2 = y^2;$$

mais la démonstration n'est pas complète. Il faut encore prouver :

- 1°. Que m, n, m+n, m-n ne sont pas des carrés simultanément;
- 2°. Que m, n, m² n² ne peuvent être des carrés. Cela ne peut se démontrer que par le théorème de Fermat sur les bi-carrés auxquels Fibonacci n'a nullement pensé; on a eu tort de lui en attribuer la connaissance.

(Page 100.) Problème. Satisfaire aux équations

$$x^2 - x = y^2,$$

$$x^2 + x = z^2.$$

Solution. Soit c un nombre congru aux trois carrés u^2 , v^2 , t^2 , de sorte que l'on ait

$$u^2 + c = v^2,$$

$$u^2 - c = t^2,$$

de là

$$u^4 + c u^2 = r^2 u^2,$$

$$u^4 - c u^2 = t^2 u^2,$$

$$\left(\frac{u^2}{c}\right)^2 + \frac{u^2}{c} = \left(\frac{ru}{c}\right)^2,$$

$$\left(\frac{u^2}{c}\right)^2 - \frac{u^2}{c} = \left(\frac{tu}{c}\right)^2;$$

on a donc

$$x = \frac{u}{c}, \quad y = \frac{vu}{c}, \quad z = \frac{tu}{c}.$$

(Page 100.) Problème. Satisfaire aux équations

$$x^2 + mx = y^2,$$

$$x^2 - mx = z^2.$$

Solution.

$$\left(\frac{x}{m}\right)^2 + \frac{x}{m} = \frac{y^2}{m^2},$$
$$\left(\frac{x}{m}\right)^2 - \frac{x}{m} = \frac{z^2}{m^2},$$

ce qui revient au problème précédent.

Théorème. Si l'on a trois carrés impairs consécutifs A, B, C, on a

$$C - B - (B - A) = 8;$$

de même si les carrés sont pairs et consécutifs. D'où l'on

conclut que les différences entre les carrés impairs consécutifs donnent la progression 8, 16, 24, 32, etc, et les différences entre les carrés pairs forment la progression 12, 20, 28, 36, etc.

Il emploie ce théorème comme lemme pour résoudre l'équation

$$\frac{x^2-y^2}{z^2-x^2}=\frac{a}{b}.$$

Si

$$b=a+1$$

on a

$$x = 2a + 1$$
, $y = 2a - 1$, $z = 2a + 3$.

Si

$$a = 2n + 1$$
, $b = 2n + 3$,

on a

$$x=2n+2$$
, $y=2n$, $z=2n+4$.

Faisons généralement

$$x = m + n, y = m, z = m + 2n,$$

on a

$$\frac{x^2 - y^2}{z^2 - x^2} = \frac{2m + n}{2m + 3n} = \frac{a}{b},$$

$$2m(b-a)=n(3a-b),$$

équation à laquelle on peut satisfaire d'une infinité de manières.

Un troisième cas particulier est celui

$$a=p^2$$
, $b=q^2$;

alors

$$x=q^2$$
, $y=pq$, $z=p^2$.

La solution générale de Fibonacci se ramène à ceci : Soient A_n , $A_{n'}$, $A_{n''}$ trois termes de la suite naturelle des carrés des nombres impairs, les n indiquant les rangs. . On a, d'après le théorème rapporté ci-dessus,

$$A_{n'} - A_n = 4(n'-n)(n+n'-1),$$

 $A_{n''} - A_{n'} = 4(n''-n')(n'+n''-1);$

on doit done satisfaire à l'équation

$$b(n'-n)(n+n'-1) = a(n''-n')(n'+n''-1)$$

Exemple I:

$$b=9$$
, $a=2$,

il prend

$$n = 4;$$

alors

$$n'=5, n''=8,$$

satisfont à l'équation

$$A_4 = 49$$
, $A_5 = 81$, $A_6 = 225$,
$$\frac{81 - 49}{225 - 81} = \frac{32}{144} = \frac{2}{9}$$
.

Fibonacci fait observer que les solutions fractionnaires de l'équation

$$\frac{x^2-y^2}{z^2-x^2}=\frac{a}{b}$$

donnent aussi des solutions en nombres entiers, car on a

$$\frac{p^2 x^2 - p^2 y^2}{p^2 z^2 - p^2 x^2} = \frac{a}{b}.$$

 $Exemple \ II:$

$$b = 43, \quad a = 11,$$

il trouve

$$n=3, n'=14, n''=30.$$

Fibonacci parvient à ces diverses valeurs par tâtonnements. Il y a une méthode de solution générale trèssimple, très-directe, déjà employée par Diophante pour le cas particulier a=1, b=3 (Diophante, t. II, pro-

blème 20). Mais Fibonacci ne connaissait probablement pas Diophante qu'il ne cite jamais. D'ailleurs il ne cite qu'Euclide. A-t-il connu Alkharki? c'est fort douteux. Il résout ensuite ce problème qui ne présente aucune difficulté (p. 112);

$$x^{2} + y^{2} = u^{2},$$

 $x^{4} + y^{2} + z^{2} = v^{2},$
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} + t^{2} = w^{2},$

Questio mihi proposita a Magistro Theodoro, Domini Imperatoris phylosopho (p. 114).

$$x + y + z + x^{2} = u^{2},$$

 $x + y + z + x^{2} + y^{2} = v^{2},$
 $x + y + z + x^{2} + y^{2} + z^{2} = w^{2}.$

C'est la dernière question; le manuscrit est malheureusement interrompu au verso de la feuille 29; de sorte qu'on n'a pas la solution complète. Elle a été restaurée et généralisée dans un beau travail de M. Genocchi que nous donnerons dans ce journal. Ce qui précède suffit pour justifier la haute importance historique qu'on doit attacher à la découverte du prince Boncompagni. On trouve on outre, dans l'ouvrage cité ci-dessus (Intorno ad alcune opere, etc.), des renseignements curieux sur divers personnages. Antonio de' Mazzinghi da Peretola (vers 1350); Dagomar Paulo dell'Abbaco (xive siècle) (*); Jean dell' Abbaco, Antoine Corbinelli (xve siècle), probablement de la famille de l'ami de madame de Sévigné, et plusieurs autres. C'est un ouvrage à consulter par les biographes et les bibliographes.

^(*) On lui doit l'idée de partager les nombres en tranches de trois chiffres, pour en faciliter l'énonciation.

NOTICE SUR LA VIE ET LES TRAVAUX DE M. CH. STURM (*).

CHARLES STURM est né à Genève, alors chef-licu du département du Léman, le 6 vendémiaire an XII (29 septembre 1803). Sa famille, qui appartenait à la religion protestante, était originaire de Strasbourg et avait quitté cette ville vers 1760. Elle comptait probablement parmi ses ancêtres deux hommes célèbres au xvi° siècle, Jacques Sturm, président (statt-meister) de la république de Strasbourg, qui se distingua dans la lutte de cette ville contre Charles-Quint, et Jean Sturm, humaniste, diplomate, théologien, dont le nom se trouve mêlé à toutes les querelles littéraires, politiques et religieuses de son époque.

Le jeune Sturm montra de bonne heure des dispositions extraordinaires, et il obtint au collége de nombreux succès dans toutes les parties de ses études. Il apprit avec une égale facilité les langues anciennes et modernes, la littérature, l'histoire. On nous a même rapporté qu'à douze ans il composait des vers qui décelaient beaucoup d'imagination et de sensibilité. Mais à mesure qu'il avançait en âge, il donnait une préférence de plus en plus marquée aux études scientifiques.

M. Sturm quitta le collége en 1818 pour suivre les cours plus savants de l'Académie de Genève. Il y eut pour professeurs MM. J.-J. Schaub, le colonel (depuis général) Dufour et Simon Lhuilier. Ce dernier, géomètre

^(*) On ferait bien de solder l'arriéré et de prononcer les Éloges des académiciens morts. Ne leur devant alors que la vérité, il y a là un noble stimulant, et c'est pour le Secrétaire perpétuel un devoir pieux à remplir envers la mémoire de Lacroix, Legendre, Prony, Sturm, Binet.

éminent, avait pour son élève une vive affection et se plaisait à lui prédire un brillant avenir. Il eut le bonheur de vivre assez longtemps pour voir ses prédictions se réaliser.

En 1819, un grand malheur vint frapper M. Sturm et le mettre aux prises avec les nécessités de la vie. Son père mourut dans la force de l'âge, ne laissant aucune fortune à sa veuve et à quatre enfants, dont Charles était l'aîné. Pour venir au secours de sa mère qu'il aimait tendrement, M. Sturm, quoique bien jeune, se livra à l'enseignement et commença par donner des leçons particulières. En 1823, il entra comme précepteur dans la famille de Broglie, où il fut chargé de l'éducation du frère de madame de Broglie, fils de la célèbre madame de Staël. Il demeura quinze mois dans cette respectable famille, dont il eut beaucoup à se louer.

M. Sturm accompagna son élève à Paris, vers la fin de 1823. En route, il lia connaissance avec un bibliothécaire de Dijon qui conduisait son fils à l'Ecole Polytechnique, Ces messieurs étaient des lecteurs assidus du Journal de Gergonne, où M. Sturm avait déjà inséré quelques bons articles. Quand ils apprirent le nom de leur compagnon de voyage, ils lui firent beaucoup de compliments et de politesses. A vingt ans, de pareilles rencontres, premières joies d'une célébrité naissante, ont un charme tout particulier qui les fait compter parmi les plus grands bonheurs de la vie.

M. Sturm aimait à se rappeler cette époque. Il était alors pauvre et presque inconnu. Mais il avait la conscience de sa force, et son existence modeste était embellie par l'espérance, ce bien souvent préférable au but le plus ardemment poursuivi. « Je suis actuellement, écrivait-il à sa mère, en relation avec des hommes très-savants et très-distingués. Il faut tâcher de m'élever à peu près à leur niveau. »

Ce premier séjour à Paris fut de courte durée. M. Sturm y revint un an après avec son ami d'enfance, M. Daniel Colladon, aujourd'hui professeur à l'Académie de Genève et physicien distingué. De 1825 à 1829, les deux amis vécurent ensemble, mettant en commun leurs travaux, leurs espérances, leurs joies et leurs peines. Le 11 juin 1827, une haute distinction venait récompenser leurs efforts : ils remportaient le grand prix de Mathématiques proposé par l'Académie pour le meilleur Mémoire sur la compression des liquides.

M. Sturm était venu à Paris avec une lettre de recommandation de M. Lhuilier pour M. Gerono. L'éminent professeur accueillit le jeune mathématicien avec une cordialité dont celui-ci lui a toujours gardé une profonde reconnaissance, et lui procura des relations utiles. MM. Arago, Ampère et Fourier suivaient avec intérêt les travaux de M. Sturm et de son ami. Je n'ai pas besoin de dire que les jeunes savants étaient obligés d'abandonner parfois la haute théorie pour des occupations moins relevées, mais plus lucratives. M. Arago, dont la prévoyante amitié embrassait tous les détails, ne laissait échapper aucune occasion de leur envoyer des élèves.

A cette époque, M. Fourier réunissait autour de lui quelques jeunes géomètres, dont la réputation commençait à se faire jour et qui ont tenu depuis ce qu'ils promettaient alors. L'illustre savant les initiait à ses travaux de prédilection et les entraînait dans la route où il avait fait de si importantes découvertes. M. Sturm subit l'heureuse influence de ce maître vénéré, dont il ne parlait jamais qu'avec émotion. Il dirigea ses recherches vers la théorie de la chaleur et l'analyse algébrique. C'est en étudiant les propriétés de certaines équations différentielles qui se présentent dans un grand nombre de questions de physique mathématique, qu'il trouva son fameux

théorème. Cette découverte, publiée en 1829, sit sensation et plaça son auteur au rang des premiers géomètres.

M. Sturm accueillit avec joie la révolution de Juillet dans laquelle il crut voir l'avénement définitif d'une sage liberté. Cette révolution lui fut du moins favorable en luî permettant d'entrer dans l'Instruction publique, dont sa qualité de protestant l'avait éloigné pendant la Restauration. La haute protection de M. Arago le fit nommer, à la fin de 1830, professeur de Mathématiques spéciales au collége Rollin.

C'est de cette époque que date son amitié avec M. Liouville, amitié qui a duré jusqu'à sa mort.

Le 4 décembre 1834, l'Académie des Sciences l'honora du grand prix de Mathématiques, qui devait, aux termes du programme, être décerné à l'auteur de la découverte la plus importante publiée dans les trois dernières années. Le Mémoire couronné, déposé au Secrétariat le 30 septembre 1833, était relatif à la théorie des équations.

En 1836, M. Sturm fut nommé membre de l'Académie des Sciences, en remplacement de M. Ampère, par 46 voix sur 52 votants.

Entré à l'École Polytechnique en 1838, comme répétiteur d'Analyse, M. Sturm devenait deux ans plus tard professeur à cette école. Dans la même année (1840), présenté en première ligne par le Conseil académique et par la Faculté, il occupait la chaire de Mécanique laissée vacante par la mort de Poisson.

M. Sturm était, en outre, officier de la Légion d'honneur (1837), membre de la Société Philomathique, des Académies de Berlin (1835) et de Saint-Pétersbourg (1836), de la Société Royale de Londres (1840). Cette dernière lui avait décerné la médaille de Copley pour ses travaux sur les équations.

M. Sturm se montrait digne de tous ces honneurs par son zèle à remplir ses diverses fonctions. Doué d'une constitution naturellement forte, il pouvait compter sur une longue carrière et de nouveaux succès. Malheureusement, vers 1851, sa santé subit une altération profonde par suite d'une trop forte application à des recherches difficiles, et il fut obligé de se faire remplacer à la Sorbonne et à l'Ecole Polytechnique. Il reprit ses Cours à la fin de 1852, mais il ne se rétablit jamais complétement. Malgré les soins de sa famille qui retardèrent, mais ne purent arrêter les progrès du mal, il succomba le 18 décembre 1855, à l'àge de cinquante et un ans (*).

M. Sturm n'était pas seulement un homme de talent, c'était aussi un homme de cœur, bon pour sa famille, bon pour ses amis, dont le nombre était grand. « J'ai beaucoup d'amis, » disait-il avec un naïf orgueil, et cette parole, qui chez tout autre aurait passé pour une exagération, était rigoureusement vraie. A ceux que j'ai déjà cités, j'ajouterai, sans prétendre à une énumération complète, MM. Lejeune-Dirichlet, Ostrogradsky, Brassine, Catalan. M. Faurie, d'abord élève, devenu ensuite l'ami intime de M. Sturm, mérite une mention spéciale pour le dévoucment dont il a fait preuve dans les circonstances les plus pénibles.

Dans sa prospérité, M. Sturm n'oubliait pas les jours difficiles et le généreux appui qu'il avait reçu de MM. Ampère, Fourier, Arago. Il se plaisait à venir en aide aux jeunes gens qui débutaient dans la carrière des sciences et il savait les obliger avec une délicatesse admirable.

M. Sturm se taisait volontiers avec les personnes qu'il

^(*) Il n'a pas été marié et laisse de modestes économies et un riche capital de gloire à une sœur digne d'un tel héritage, malheureusement per efficace pour l'existence. Puisse y suppléer un ministre, savant académicien, juste rémunérateur de services consciencieux. Car pour Sturm la science était un but; pour la foule, elle est un moyen.

Ta.

ne connaissait pas; mais quand sa timidité naturelle était vaincue, il révélait tout le charme d'un esprit sin et original. Il était passionné pour la musique des grands maîtres, et nous tenons de lui qu'à une époque où ses ressources étaient bien faibles, il s'imposait des privations asin de pouvoir entendre les chess-d'œuvre de Rossini et de Meyerbeer.

Comme professeur, M. Sturm se distinguait par la clarté et la rigueur. On lui doit beaucoup de démonstrations ingénieuses qui, répandues par ses élèves, ont ensuite passé dans des livres dont les auteurs ont presque toujours oublié de le citer. Mais il était riche, point avare et ne réclamait jamais. « En ai-je assez perdu, disait-il en riant, de ces petits objets! et combien peu m'ont été rapportés par d'honnêtes ouvriers! A la longue, cependant, le total peut faire, comme on dit, une perte conséquente. »

Les qualités de M. Sturm étaient bien appréciées par la jeunesse intelligente qui suivait ses leçons. « On admirait, dit l'un de ses élèves (*), (et j'ajouterai: l'on aimait) cet homme supérieur s'étudiant à s'effacer, pénétrant dans l'amphithéâtre avec une timidité excessive, osant à peine regarder son auditoire. Aussi le plus religieux silence régnait-il pendant ses leçons, et on pouvait dire de lui comme d'Andrieux, qu'il se faisait entendre à force de se faire écouter, tant est grande l'influence du génie! »

Ensin, pour achever de saire connaître l'homme éminent que nous venons de perdre, nous citerons encore les paroles touchantes prononcées sur sa tombe par M. Liouville, le jeudi 20 décembre 1855.

^(*) M. Regray-Belmy, ancien élève de l'École Polytechnique. Voir le Siècle du 30 décembre 1855.

« Messieurs,

» Le géomètre supérieur, l'homme excellent dont nous accompagnons les restes mortels, a été pour moi, pendant vingt-cinq ans, un ami dévoué; et par la bonté même de cette amitié, comme par les traits d'un caractère naïf uni à tant de profondeur, il me rappelait le maître vénéré qui a guidé mes premiers pas dans la carrière des mathématiques, l'illustre Ampère.

» M. Sturm était à mes yeux un second Ampère: candide comme lui, insouciant comme lui de la fortune et des vanités du monde; tous deux joignant à l'esprit d'invention une instruction encyclopédique; négligés ou mêmedédaignés par les habiles qui cherchent le pouvoir (*), mais exerçant une haute influence sur la jeunesse des écoles, que le génie frappe; possédant ensin, sans l'avoir désiré, sans le savoir peut-être, une immense popularité.

n Prenez au hasard un des candidats à notre Ecole Polytechnique, et demandez-lui ce que c'est que le théorème de M. Sturm: vous verrez s'il répondra! La question pourtant n'a jamais été exigée par aucun programme: elle est entrée d'elle-même dans l'ensignement, elle s'est imposée comme autrefois la théorie des couples.

» Par cette découverte capitale, M. Sturm a tout à la fois simplifié et perfectionné, en les enrichissant de résultats nouveaux, les éléments d'algèbre.

» Ce magnifique travail a surgi comme un corollaire d'importantes recherches sur la mécanique analytique et sur la mécanique céleste, que notre confrère a données, par extrait seulement, dans le *Bulletin des Sciences* de M. Férussac.

^(*) Lorsque des Lagrange, des Laplace, des Poisson, zélés et assidus travailleurs, arrivent au pouvoir, il faut s'en féliciter.

- » Deux beaux Mémoires sur la discussion des équations différentielles et à différences partielles, propres aux grands problèmes de la physique mathématique, ont été du moins publiés en entier grâce à mon insistance. « La » postérité impartiale les placera à côté des plus beaux Mé- » moires de Lagrange » (*). Voilà ce que j'ai dit et imprimé il y a vingt ans, et ce que je répète sans craindre qu'aujourd'hui personne vienne me reprocher d'être trop hardi.
- » M. Sturm a été le collaborateur de M. Colladon dans des expériences sur la compressibilité des liquides que l'Académie a honorées d'un de ses grands prix.
- » Nous lui devons un travail curieux sur la vision, un Mémoire sur l'optique, d'intéressantes recherches sur la mécanique, et en particulier un théorème remarquable sur la variation que la force vive éprouve lors d'un changement brusque dans les liaisons d'un système en mouvement. Quelques articles sur des points de détail ornent nos recueils scientifiques.
- » Mais, bien qu'il y ait de quoi suffire à plus d'une réputation dans cet ensemble de découvertes solidement fondées et que le temps respectera, les amis de notre confrère savent que M. Sturm est loin d'être là tout entier, même comme géomètre. Puissent les manuscrits si précieux que quelques-uns de nous ont entrevus se retrouver intacts entre les mains de sa famille! En les publiant, elle ne déparera pas les chefs-d'œuvre que nous avons tant admirés.
- » L'originalité dans les idées, et, je le répète, la solidité dans l'exécution, assurent à M. Sturm une place à part.

^(*) M. Liouville s'exprimait ainsi dans un Mémoire lu à l'Académie des Sciences le 14 décembre 1836, et cependant M. Sturm était son concurrent pour la place vacante par le décès d'Ampère. Un pareil fait, assez rars dans l'histoire des luttes académiques, porte avec lui son éloge.

Il a eu de plus le bonheur de rencontrer une de ces vérités destinées à traverser les siècles sans changer de forme, et en gardant le nom de l'inventeur, comme le cylindre et la sphère d'Archimède.

»Et la mort est venue nous l'enlever dans la fleur de l'âge! Il est allé rejoindre Abel et Gallois, Göpel, Eisenstein, Jacobi.

- » Ah! cher ami, ce n'est pas toi qu'il faut plaindre. Echappée aux angoisses de cette vie terrestre, ton âme immortelle et pure habite en paix dans le sein de Dieu, et ton nom vivra autant que la science.
 - » Adieu, Sturm, adieu. »

LISTE BIBLIOGRAPHIQUE DES TRAVAUX DE M. STURM.

ANNALES DE MATHÉMATIQUES DE GERGONNE.

1. Tome XIII (1822-23), page 289. — Extension du problème des courbes de poursuite.

Solution d'une question proposée par le rédacteur.

- 2. Ibid., p. 314. Déterminer en fonction des côtés d'un quadrilatère inscrit au cercle: 1º l'angle de deux côtés opposés; 2º l'angle des diagonales.
- 3. Tome XIV (1823-24), p. 13. Étant donnés trois points et un plan, trouver dans ce plan un point tel que la somme de ses distances aux trois points donnés soit un minimum.
- M. Sturm, sans résoudre le problème par des formules explicites, démontre, à l'aide de considération empruntées à la mécanique, plusieurs propriétés du point cherché. Il généralise ensuite le problème.
- 4. Ibid., p. 17. Démonstration analytique de deux théorèmes sur la lemniscate.

Démonstration de deux théorèmes énoncés par M. Tal-

- bot, concernant l'excès fini de l'asymptote d'une hyperbele équilatère sur le quart de cette courbe.
 - 5. Ibid., p. 108. Recherches analytiques sur une classe de problèmes de géométrie dépendants de la théorie des maxima et des minima.

Maximum et minimum d'une fonction des distances d'un point variable à d'autres points dont les uns sont fixes, les autres assujettis à se trouver sur des courbes ou sur des surfaces données.

- 6. Ibid., p. 225. Démonstration de deux théorèmes sur les transversales.
- 7. Ibid., p. 286. Lieu des points desquels abaissant des perpendiculaires sur les côtés d'un triangle et joignant les pieds de ces perpendiculaires, on obtienne un triangle d'aire constante.
- 8. Ibid., p. 302. Recherche de la surface courbe de chacun des points de laquelle menant des droites à trois points fixes, ces droites déterminent sur un plan fixe les sommets d'un triangle dont l'aire est constante.
- 9. Ibid., p. 381. Courbure d'un fil flexible et inextensible dont les extrémités sont fixes et dont tous les points sont attirés et repoussés par un centre fixe, suivant une fonction déterminée de la distance.
- 10. Ibid., p. 390. La distance entre les centres des cercles inscrit et circonscrit à un triangle est moyenne proportionnelle entre le rayon du circonscrit et l'excès de ce rayon sur le diamètre de l'inscrit.
- 11. Tome XV (1824-25), p. 100. Démonstration de quatre théorèmes sur l'hyperbole.
 - 12. Ibid., p. 205. Recherches sur les caustiques. Cas où la ligne réfléchissante ou séparatrice de deux Bulletin mathématique, t. 11. (Juin 1856.)

milieux est une circonférence. Propriétés des ovales de Descartes.

Ce Mémoire est le seul morceau de Géométrie que nous ait laissé M. Sturm et montre ce qu'il aurait pu faire dans ce genre s'il l'avait cultivé.

13. Ibid., p. 250. — Théorèmes sur les polygones réguliers.

Démonstration et généralisation d'un théorème de Lhuilier.

- 14. Ibid., p. 309.— Recherches analytiques sur les polygones rectilignes plans ou gauches.
- 15. Ibid., p. 238. Recherches d'analyse sur les caustiques planes.

Relations entre les longueurs des rayons incidents et réfractés correspondants, prises, l'une et l'autre, depuis le point d'incidence jusqu'à ceux où ces rayons touchent leurs caustiques respectives. Rectification des caustiques planes.

16. Tome XVI, p. 265. — Mémoire surles lignes du second ordre. (Première partie.)

Propriétés des coniques qui ont quatre points communs. Pôles et polaires. Théorèmes de Pascal et de Brianchon.

17. Tome XVII, p. 177. — Mémoire sur les lignes du second ordre. (Deuxième partie.)

On y trouve les deux théorèmes suivants qui sont une généralisation de celui de Desargues:

Quand deux coniques sont circonscrites à un quadrilatère, si l'on tire une transversale quelconque qui rencontre cette courbe en quatre points et deux côtés opposés du quadrilatère en deux autres points, ces six points seront en involution. Quand trois coniques sont circonscrites à un même quadrilatère, une transversale quelconque les rencontre en six points qui sont en involution.

BULLETIN DES SCIENCES DE FÉRUSSAC.

- M. Sturm a rédigé en 1829 et 1830 la partie mathématique de ce Bulletin.
- 18. Tome XI (1829), p. 419. Analyse d'un Mémoire sur la résolution des équations numériques. (Lu à l'Académie des Sciences le 13 mai 1829.)

Ce Mémoire contient le fameux théorème de M. Sturm. La démonstration en a paru pour la première fois dans l'Algèbre de MM. Choquet et Mayer (1re édition, 1832). M. Sturm a donné dans le même ouvrage une démonstration plus simple que celle de M. Cauchy, du théorème que toute équation algébrique a une racine.

Voici comment M. Sturm parle de ses obligations envers M. Fourier: « L'ouvrage qui doit renfermer l'ensemble de ses travaux sur l'analyse algébrique n'a pas encore été publié. Une partie du manuscrit qui contient ces précieuses recherches a été communiquée à quelques personnes. M. Fourier a bien voulu m'en accorder la lecture, et j'ai pu l'étudier à loisir. Je déclare donc que j'ai eu pleine connaissance de ceux des travaux inédits de M. Fourier qui se rapportent à la résolution des équations, et je saisis cette occasion de lui témoigner la reconnaissance dont ses bontés m'ont pénétré. C'est en m'appuyant sur les principes qu'il a posés et en imitant ses démonstrations que j'ai trouvé les nouveaux théorèmes que que je vais énoncer. »

19. Ibid., p. 422. — Extrait d'un Mémoire présenté à l'Académie des Sciences (14 juin 1829).

Extension du theorème de Fourier et de celui de Des-

cartes aux équations de la forme

$$Ax^{\alpha} + Bx^{\beta} + \ldots = 0,$$

dans lesquelles α , β , γ ,... sont des nombres réels quelconques.

A la fin de cet extrait, M. Sturm énonce quelques théorèmes relatifs au mouvement de la chaleur dans une sphère ou dans une barre. Ils devaient faire partie d'un Mémoire qui paraît n'avoir jamais été rédigé. M. Liouville les a démontrés très-simplement dans son Cours du Collége de France (2^e semestre 1856). Ce Cours, consacré à l'analyse des travaux de M. Sturm, nous a été trèsutile pour la composition de cette Notice.

20. Ibid., p. 273. — Note présentée à l'Académie (8 juin 1829.)

Réalité des racines de certaines équations transcendantes. Sur les coefficients des séries qui représentent une fonction arbitraire entre des limites données.

Cette Note a été refondue dans d'autres travaux de l'auteur.

21. Tome XII (1829), p. 314. — Extrait d'un Mémoire sur l'intégration d'un système d'équations différentielles linéaires. (Présenté à l'Académie des Sciences le 27 juillet 1829.)

Etude des racines des équations qui se présentent dans l'intégration d'un système d'équations linéaires. Nombre de ces racines comprises entre deux limites données.

Cet extrait, fort étendu, peut tenir lieu du Mémoire lui-même. Dans une note, l'auteur avertit que les conclusions d'un Mémoire précédent (voir plus haut n° 19) s'étendent à un grand nombre d'équations transcendantes.

JOURNAL DE M. LIOUVILLE.

22. Tome I (1836), p. 106. — Mémoire sur les équations différentielles linéaires du second ordre. (Lu à l'Académie des Sciences le 30 septembre 1833.)

Très-beau Mémoire dans lequel les propriétés des fonctions qui satisfont à une équation différentielle sont étudiées sur cette équation même.

Une analyse de ce Mémoire a paru dans le journal l'Institut du 9 novembre 1833. Le même journal, dans le numéro du 30 novembre, contient une Note de M. Sturm, qui complète sa théorie.

23. Ibid., p. 278.— Démonstration d'un théorème de M. Cauchy. (En commun avec M. Liouville.)

Théorème sur le nombre des points-racines rensermés dans un contour donné.

- 24. Ibid., p. 290. Autres démonstrations du même théorème.
- 25. Ibid., p. 373. Sur une classe d'équations à différentielles partielles.

Equations de la forme

$$g\frac{du}{dt} = \frac{dk\frac{du}{dx}}{dx} - lu.$$

Complément du Mémoire nº 22. (Voir aussi Comptes rendus, t. IV, p. 35.)

26. Tome II, p. 220. — Extrait d'un Mémoire sur le développement des fonctions en séries, etc. (En commun avec M. Liouville.)

(Voir aussi Comptes rendus, t. IV, p. 675.)

27. Tome III, 357. Mémoirc sur l'optique.

Surfaces caustiques formées par des rayons lumineux émanés d'un point et qui éprouvent une suite de réfractions ou de réflexions.

- 28. Tome VI, p. 315. Note à l'occasion d'un article de M. Delaunay sur la surface de révolution dont la courbure moyenne est constante.
- 29. Tome VII, p. 132. Note à l'occasion d'un arucle de M. Gascheau sur l'application du théorème de M. Sturm aux transformées des équations binômes.
- 30. Ibid., p. 345. Note sur un théorème de M. Chasles.

Démonstration nouvelle de ce théorème: Un canal infiniment petit dont les arêtes curvilignes sont des trajectoires orthogonales aux surfaces de niveau relatives à un corps quelconque, intercepte sur les surfaces de niveau des éléments pour lesquels l'attraction exercée par le corps a la même valeur.

31. Ibid., p. 356. — Démonstration d'un théorème d'algèbre de M. Sylvester.

Ce beau théorème complète celui de M. Sturm en donnant la manière dont les différents restes se composent avec les facteurs simples de l'équation proposée.

COMPTES RENDUS DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

- 32. Tome IV, p. 720. Note sur un théorème de M. Cauchy relatif aux racines des équations simultanées. (En commun avec M. Liouville.)
- 33. Tome V, p. 867. Rapport sur un Mémoire de M. Bravais concernant les lignes formées dans un plan par des points dont les coordonnées sont des nombres entiers.
 - 34. Tome VII, p. 1143. Rapport sur deux Mémoires

- de M. Blanchet relatifs à la propagation et à la polarisation du mouvement dans un milieu élastique.
- 35. Tome VIII, p. 788. Note relative à des remarques critiques sur les travaux de M. Liouville contenues dans un Mémoire de M. Libri.
- 36. Tome XIII, p. 1046.— Mémoire sur quelques propositions de mécanique rationnelle.
- a Si les liaisons d'un système de points matériels en mouvement sont changées dans un intervalle de temps très-court, la somme des forces vives acquises avant cet intervalle surpassera celle qui aura lieu immédiatement après d'une quantité égale à la somme des forces vives correspondantes aux vitesses perdues dans le passage du premier état du système au second. »
- 37. Tome XX, p. 554, 761 et 1228. Mémoire sur la théorie de la vision.

L'auteur explique comment la vision peut être distincte à diverses distances. Les rayons émanés d'un point, après avoir traversé les milieux inégalement réfringents qui constituent l'œil, forment une surface caustique. Pour que la vision soit distincte, il suffit qu'une partie de cette caustique, qui se réduit presque à une ligne mathématique et dans laquelle les rayons sont plus condensés que partout ailleurs, vienne rencontrer la rétine.

38. Tome XXVI, p. 658. — Note sur l'intégration des équations générales de la dynamique.

Théorèmes d'Hamilton et de Jacobi.

39. Tome XXVIII, p. 66.— Rapport sur un Mémoire de M. L. Wantzel ayant pour titre: Théorie des diamètres rectilignes des courbes quelconques.

MÉMOIRES DES SAVANTS ÉTRANGERS.

40. Tome V (1834), p. 267. — Mémoire sur la com-

pression des liquides. (En commun avec M. Colladon.) Ce Mémoire a remporté le grand Prix de Mathématiques en 1827. Il a aussi été publié dans les Annales de Chimie et de Physique, t. XXII, p. 113.

41. Tome VI (1835), p. 271. — Mémoire sur la résolution des équations numériques. (Voir plus haut nº 18.)

NOUVELLES ANNALES DE MATHÉMATIQUES.

42. Tome X (1851), p. 419.— Sur le mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe.

MANUSCRITS.

- 43. Un Mémoire très-étendu sur la communication de la chaleur dans une suite de vasos.
- 44. Un Mémoire sur les lignes du second ordre, dont les dix premiers paragraphes seulement ont paru dans les Annales de Gergonne. (Voir plus haut nos 16 et 17.)

Ces deux Mémoires sont en état d'être imprimés, et M. Liouville a bien voulu se charger de leur publication.

Les autres papiers de M. Sturm contiennent des calculs relatifs à des Mémoires déjà publiés, à des extraits de ses lectures, et ensin à des recherches particulières sur les équations. La plupart de ces calculs n'étant accompagnés d'aucun discours, il est très-difficile de suivre la pensée de l'auteur. On donnera des extraits de ce qu'une patiente investigation y fera découvrir d'intéressant.

COURS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

45. Les Leçons d'Analyse et de Mécanique ont été rédigées par des élèves de l'École Polytechnique et autographiées pour l'usage de cette école. Il n'en a été tiré qu'un petit nombre d'exemplaires.

Le texte de ces Leçons a été revu et corrigé en grande partie par M. Sturm et les théories les plus importantes ont été rédigées par lui. Leur ensemble formera quatre volumes. L'auteur de cette Notice est chargé de leur publication, conformément au désir exprimé par M. Sturm lui-même. Le premier volume paraîtra le 1^{er} juillet prochain, et les trois autres suivront à des époques très-rap-prochées.

E. PROUHET.

BIBLIOGRAPHIE.

Annales de l'Observatoire impérial de Paris, publiées par *U.-J. Le Verrier*, directeur de l'Observatoire. Tome I^{er}. Paris, Mallet-bachelier, imprimeur-libraire de l'Observatoire impérial de Paris, quai des Augustins, 55. In-4, vii-419 pages, une planche gravée; 1855. Prix: 27 francs (*).

Cet ouvrage fait époque. Nous assistons à la résurrection scientifique de l'Observatoire de France. Monsieur le Directeur annonce (v-vi) que chaque année on pur bliera les observations de l'année précédente, observations non pas brutes, mais réduites, discutées, comparées avec la théorie. Ces opérations, qui sont vitales pour l'astronomie, exigent des données précises, la construction de Tables exactes, commodes, d'une préparation longue et pénible. Ces données et ces Tables, en cours d'exécution, seront également publiées. En attendant, le célèbre directeur insérera dans les Annales, sous le titre de Recherches astronomiques (**), des Mémoires sur plu-

^(*) Les tomes II et III sont sous presse.

^(**) C'est aussi le titre d'un ouvrage de Bessel, Astronomische untersuchungen.

sieurs points de la science, et des chapitres didactiques destinés à résumer les formules et les théories les plus usuelles.

Ce volume commence (1-68) par un Rapport au Ministre de l'Instruction publique sur l'Observatoire impérial de Paris et projet d'organisation (décembre 1854).

On peut distinguer dans ce Rapport trois parties:

1º. Historique.

Un exposé historique succinct, lucide, instructif, des progrès de la science depuis Hipparque jusqu'à Herschel, Olbers, Bessel. L'astronomie complète comprend l'uranoscopie et l'uranologie. M. Le Verrier fait ressortir avec force et raison que l'uranoscopie, c'est-à-dire l'art d'observer avec précision, a créé l'astronomie et en est le fondement. Kepler dit qu'il a été mis sur la voie de réformer toute l'astronomie par les efforts qu'il a faits pour faire disparaître dans l'orbite de Mars une différence de huit minutes que présentaient les observations de Tycho comparées avec la théorie. Aujourd'hui, depuis l'admirable découverte de Neptune, qui a rectifié les écarts du mouvement d'Uranus, dans toutes les planètes les erreurs ne s'élèvent plus qu'à quelques secondes; comme elles existent partout, on ne peut pas les négliger et il faut s'efforcer de les faire disparaître. Ce plaidoyer en faveur de l'observation est d'autant plus méritoire, que l'auteur doit sa célébrité uniquement à des travaux uranologiques. La Mécanique céleste, qui a donné une si forte impulsion à la théorie, a eu en France la malheureuse conséquence de faire négliger et même de faire dédaigner, reléguer au second rang l'uranoscopie. On attacha plus d'importance à établir des séries convergentes qu'à installer des instruments de précision. Aussi « l'Observatoire de Paris, nous » sommes forcé de l'observer, n'a pris aucune part aux » études d'astronomie sidérale: tout ce grand mouve-» ment s'est accompli en dehors de lui. » (P. 31.) On doit ajouter que ce n'est qu'en 1852 qu'on a découvert en France le premier astéroïde; que cette découverte a été faite à Paris, en dehors de l'Observatoire, par un étranger, intelligent amateur d'investigations célestes (*).

Décrivant la formation et l'organisation des mondes, le style répond toujours à l'élévation du sujet, et rappelle souvent, par sa majestueuse simplicité, Laplace, Fourier, Arago. C'est une lecture agréable à tout homme instruit, obligée pour tout professeur de cosmographie.

2°. État de l'édifice et des instruments.

Il est indispensable, pour la précision, que la température des salles soit égale à celle de l'air extérieur. « A Poul-» kova, les murailles sont en bois, et la pénétration de la » chaleur à travers le toit est combattue par une épaisse » couche de terre glaise. De larges fenêtres, ouvertes en » temps convenable, permettent d'obtenir la même tem-» pérature à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ces précautions » n'ont pas été prises à Paris et à l'égard de la salle aux » observations. La couverture, entièrement métallique, » et disposée en forme de caisson, concentre et transmet » à l'intérieur, dans les beaux jours, une forte portion » de la chaleur qu'elle reçoit du soleil. Il en est de même » des murailles, qui sont épaisses et complétement con-» struites en pierre. Aussi la température de la salle » reste-t-elle presque toujours pendant les nuits, et quel-» que soin qu'on ait d'ouvrir les fenêtres, plus élevée » que la température extérieure. C'est souvent le con-» traire pendant le jour. » (Page 19.)

^(*) M. Goldschmidt, peintre allemand. Polymnic a été découverte en 1854 à l'Observatoire par M. Chacornac, assidu et zélé astronome.

Il est encore indispensable, pour certaines observations, qu'on puisse se procurer un horizon artificiel, tel qu'un bain de mercure qui réfléchisse nettement les images. « Or l'incertitude des images est telle, que la plupart » du temps il est difficile de les observer. Le mal pro-» vient ici de deux causes : de la situation de l'obser-» vatoire au sein d'une grande ville et de la vicieuse » construction de l'observatoire lui-même. Lorsque je » cherchai, il y a huit mois, à introduire l'usage indis-» pensable du bain de mercure dans le service régulier de » l'Observatoire, aucune observation n'était habituelle-» ment possible pendant le jour. Dans la nuit, on pou-» vait obtenir un bain assez calme; mais alors une voi-» ture, même assez légère, venait-elle à entrer dans » Paris, en franchissant une des barrières Saint-Jacques » ou d'Enfer, l'observateur était prévenu de sa présence » par une légère trépidation du mercure. Bientôt, en ef-» fet, on entendait la voiture s'avancer, et lorsqu'elle » était parvenue dans les environs de l'Observatoire, l'a-» gitation du mercure était telle, que toute observation » devenait impossible au cercle : souvent même le bruit, » empêchant d'entendre les battements de la pendule, » forçait l'observateur à la lunette de s'arrêter à son » tour. » (Page 20.)

Instruments de passage.

La force de la lunette méridienne de Greenwich est à celle de la lunette de l'Observatoire de Paris comme 16 est à 9, « c'est-à-dire presque double. Ce fait n'a pas be» soin de commentaire. Nombre de petits astres, que
» nous ne pouvons voir dans la lunette méridienne de
» Paris, sont observés à Greenwich; et quant à ceux que
» nous pouvons apercevoir, comme ils nous apparaissent
» deux fois plus faibles qu'à Greenwich, il est trop évi-

» dent que nous en fixons plus difficilement la position. » (Page 14.)

Défauts de l'instrument. 1°. Il existe entre les diamètres des deux tourillons une petite différence. 2°. L'axe de rotation de la lunette n'a pas la stabilité nécessaire. 3°. L'axe optique de la lunette laisse aussi à désirer.

Cercle de déclinaison de Gambey.

« La lunette du cercle de déclinaison est encore plus » faible que la lunette méridienne. Tandis qu'à l'égard de » la puissance optique, les instruments de passage de » Greenwich et Paris sont dans le rapport de 16 à 9, ainsi » que nous l'avons vu plus haut, les instruments qui ser-» vent à la mesure des déclinaisons sont dans le rapport » de 16 à 7! Aussi, tandis qu'à Greenwich les observa-» tions de toutes les petites planètes peuvent être faites » sans difficulté et avec exactitude, il arrive les trois » quarts du temps à Paris, qu'après avoir attendu jusqu'à une heure ou deux heures du matin, les observateurs » sont réduits à inscrire sur le registre que, nonobstant la beauté du ciel, il leur a été impossible de voir l'astre; » ou bien, si l'on est parvenu à l'observer à la lunette » méridienne, sa détermination au cercle n'a pu être ef-» fectuée, le second instrument étant plus faible que le » premier. Aussi l'observation est incomplète : d'où ré-» sultent deux conséquences : un découragement profond » atteint inévitablement les observateurs consciencieux, » et, ce qui est plus grave, lorsque les observations se-» ront publiées, elles se trouveront, vis-à-vis des obser-» vations étrangères, dans un état d'infériorité impos-» sible à supporter. » (Page 18.)

Grande lunette parallatique.

Il s'est passé pour cet instrument des choses d'une

étrangeté incroyable. Il semble que le bâtiment, la lunette, le pied et la base aient été construits isolément sans penser à les mettre en relation. Ainsi les deux tiers de la surface du plateau, destinée à porter un poids de 7 à 8000 kilogrammes, sont en porte-à-faux. Le poids d'un homme placé sur le bord de la plaque, lui imprime une flexion très-notable (p. 33); bien plus, les dimensions du pied ont été établies sur une lunette ayant 8 mètres de distance focale; on a reconnu depuis que la distance focale est plus longue de 8 décimètres. Cet excès de dimension a des conséquences fàcheuses; « car si l'on consi-» dère que, tout en remplissant les conditions posées ci-» dessus, il faut encore faire en sorte, d'une part, de mé-» nager à l'astronome une place suffisante pour qu'il » puisse observer dans la position verticale de la lunette, » et de l'autre, que cette lunette puisse s'abattre dans » une position horizontale sans heurter les parois de la » coupole. » (Page 34.)

3º. Palliatifs.

Dire la vérité à un malade sur sa situation est souvent l'acte d'un méchant; lorsque ce malade est une institution publique ayant un intérêt national, dire la vérité est le devoir d'un bon citoyen, et M. Le Verrier a bien mérité du pays en montrant l'état au vrai. Il indique aussi les remèdes. Cette troisième partie est la partie faible de ce beau Rapport. Les remèdes ne sont que d'impuissants palliatifs, tandis qu'il faut un remède héroïque. Le célèbre Directeur déclare que, quoi qu'on fasse, on ne fera jamais de l'observatoire actuel qu'un observatoire de second ordre. « Mais entreprendre de refaire avec les dispositions » actuelles un observatoire de premier ordre, ce qui exi» gerait qu'on rectifiat les fondations et qu'on en fit de nouvelles pour les collimateurs, qu'on modifiat compléte-

» ment la construction de la salle elle-même, qu'on ac
» crût enfin le pouvoir optique des instruments en même

» temps qu'on y introduirait des modifications mécani
» ques, c'est-à-dire, en un mot, tout changer, construc
» tions et instruments, constituerait une entreprise qui

» donnerait beaucoup plus de peine et coûterait beaucoup

» plus cher qu'une construction nouvelle. » (Page 22.)

Second ordre n'est pas français. La nation doit être partout au premier rang. Pour cela que faut-il faire? Écoutons encore M. Le Verrier. « Déjà la Russie s'était » signalée par la culture de l'astronomie, notamment » dans l'observatoire de Dorpat, lorsque son gouverne-» ment résolut de fonder un observatoire modèle, supé-» rieur à tout ce qu'on avait édifié jusque-là. L'empereur » accorda un crédit illimité pour la fondation du nou-» vel établissement, choisit lui-même l'emplacement, et » ordonna que la construction des instruments serait » mise au concours entre les artistes de toute l'Europe. » L'exécution de ce vaste plan, confiée à l'un des plus » éminents astronomes de l'époque, ancien directeur de » Dorpat, fut digne de la pensée du fondateur. En 1838, » l'observatoire était construit, les instruments installés. » Sur le crédit illimité accordé pour la construction, il » avait été dépensé une somme de deux millions et demi, » indépendamment du prix du terrain. Ensin l'observa-» toire recevait une dotation annuelle de quatre-vingt " mille francs. " (Page 12.)

La position financière de la France est-elle moins bonne que celle de la Russie? Devons-nous reculer devant une dépense que la Russie a faite et fait encore annuellement? Les vainqueurs d'Alma seront-ils vaincus à Pulkova? Croît-on que le souverain qui a achevé le Louvre, changé Paris en une ville monumentale, rendu au pays sa prépondérance politique et militaire, croit-on que Napoléon III sera moins bien disposé, se montrera moins libéral envers la plus sublime des sciences qu'un empereur de Russie? Absit, absit. M. Le Verrier n'a qu'à vouloir, et bientôt nous verrons s'élever aux environs de Paris un observatoire du premier ordre, et bientôt aussi, grâce au génie français, il s'y formera des astronomes du premier ordre. Une puissante impulsion serait l'établissement d'observatoires secondaires dans nos principaux ports, en Algérie, dans nos colonies, et surtout dans la Nouvelle-Calédonie, récente possession (*). Que de découvertes à faire dans l'hémisphère austral? Nous ne savons rien sur les aurores australes: phénomène qui, bien étudié, paraît destiné à nous révéler un jour de grands mystères.

Nous consacrerons un second article aux Recherches astronomiques.

RÉCRÉATIONS MATHÉMATIQUES, composées de plusieurs problèmes plaisants et facétieux en fait d'arithmétique, géométrie, méchanique, optique et autres parties de ces belles sciences. Seconde édition, reveue, corrigée et augmentée. A Paris, chez Rollet Boutonné, au Palais, en la gallerie des libraires. MDCXXVI. Petit in-8 de 188 pages.

La dédicace est signée H. Van Etten. C'est un pseudonyme. L'ouvrage est du P. Jean Leurechon, jésuite lorrain. La première édition est de Pont-à-Mousson, 1624. Cette seconde édition, de Paris, a été revue la même année par Denis Henrion. Il y a deux éditions de Rouen (1627 et 1628); une autre de Paris (1630), donnée

^(*) Lire une Lettre de M. Caillet, examinateur hydrographe, contenent à ce sujet d'excellentes vues telles qu'on peut les attendre d'un savant si compétent, d'un calculateur si exercé (Annales de l'Observatoire impérial de Paris, tome ler, page 47).

par Claude Mydorge, le célèbre ami de Descartes. La cinquième et dernière édition est de Paris 1661.

L'arithmétique renferme des questions pour deviner des nombres pensés, des objets cachés, etc.; on les trouve déjà dans le *Lilawati* et dans l'*Anthologie grecque*, et plusieurs se sont conservées dans nos Traités d'Algèbre. Le 74° problème roule sur l'aimant. On y lit (p. 96):

- « Quelques-uns ont voulu dire que par le moyen d'un » aimant ou autre pierre semblable les personnes ab-» sentes se pourroient entreparler. Par exemple, Claude » étant à Paris et Jean à Rome, si l'un et l'autre avait » une aiguille frottée à quelque pierre, dont la vertu fût » telle, qu'à mesure qu'une aiguille se mouvrait à Paris, » l'autre se remuât tout de même à Rome, etc. »
- L'électricité s'est chargée de résoudre le problème posé en 1636.

Le problème 86 (p. 143) traite des canons et comment on peut lancer des boulets sans pouldre au moyen de la vapeur d'eau employée comme force projective (*).

Les Récréations mathématiques de Jacques Ozanam (1648, 1694, 1735, la même édition avec la date 1741) ont fait oublier celles du jésuite. On a encore sous le même titre un ouvrage de Guyot (Guillaume-Germain) en 4 volumes in-8 de 1769. Enfin Montucla a publié des Récréations mathématiques, d'abord sous le pseudonyme de Chanla, géomètre forésien, Paris, 1778, et avec les lettres initiales de son nom une nouvelle édition en 1790.

Muser (F.-W) a publié en allemand des Récréations arithmétiques; Munster, 1831; et Cattois (C): Calendrier mental grégorien ou Curiosités mathématiques, utiles, instructives et amusantes. In-12; Orléans, 1852.

^(*) C'est ce que Perkins a voulu réaliser naguère.

Des Méthodes en Géométrie, par M. Paul Serret, professeur de mathématiques. Paris, Mallet-Bachelier, 1855. In-8 de xvi-144 pages. Prix: 6 francs (*).

Les philosophes distinguent deux grandes routes ou méthodes générales propres à conduire à la connaissance de la vérité, savoir : l'analyse et la synthèse; et, suivant leur habitude, ils ont beaucoup disserté sur les caractères essentiels de chacune de ces méthodes ainsi que sur la préférence qu'il convient d'accorder à l'une ou à l'autre. Les géomètres se mêlent rarement à de pareilles discussions: d'abord ils ne voient pas ce que la science peut gagner à une description minutieuse de l'analyse et de la synthèse, car l'important n'est pas de savoir, dans le dernier détail, en quoi consiste une méthode, mais plutôt d'en tirer un heureux parti; ensuite la question de préférence leur semble tout à fait oiseuse et même nuisible. Elle revient, comme l'observe judicieusement le rédacteur de ce journal, à se demander ce qui vaut le mieux de notre bras droit ou de notre bras gauche. Ainsi posée, il n'y a pas besoin de philosophie pour la résoudre : le bon sens suffit.

On prend quelquesois le nom de méthode dans une acception plus restreinte, et l'on désigne ainsi certains procédés généraux au moyen desquels on peut traiter toute une classe de questions: telles sont la méthode des coordonnées, celle des projections, etc. Toutes sont bonnes quand elles conduisent rapidement au but. Les meilleures sont celles qui ont le caractère de l'intuition, et qui nous sont découvrir, presque sans effert, une longue suite de vérités. « Pour connaître, dit M. Chasles (**),

^(*) M. Paul Serret vient de présenter à l'Académie un Mémoire sur la théorie géométrique des courbes à double courbure. Commissaires, MM. Cauchy, Bertrand.

^(**) Aperçu historique, page 115.

si l'on a rencontré les vraies routes de la vérité définitive et pénétré jusqu'à son origine, nous croyons pouvoir dire que, dans chaque théorie, il doit toujours exister, et que l'on doit reconnaître, quelque vérité principale dont toutes les autres se déduisent aisément, comme simples transformations ou corollaires naturels; et que cette condition accomplie sera seule le cachet de la véritable perfection de la science. Nous ajouterons, avec un des géomètres modernes qui ont le plus médité sur la philosophie des mathématiques (M. Gergonne), « qu'on ne peut se » flatter d'avoir le dernier mot d'une théorie, tant qu'on » ne peut pas l'expliquer en peu de paroles à un passant » dans la rue. » Et en effet les vérités grandes et primitives, dont toutes les autres dérivent, et qui sont les vraies bases de la science, ont toujours pour attribut caractéristique la simplicité et l'intuition. »

M. Paul Serret, déjà avantageusement connu des lecteurs de ce journal, s'est proposé, comme l'indique le titre de son ouvrage, de faire connaître les divers procédés que l'on peut employer pour résoudre les questions de géométrie, et il a pensé avec raison que le meilleur moyen de les enseigner était de les appliquer à un certain nombre de questions choisies.

La première Partie de l'ouvrage de M. Serret (1-43) traite des méthodes relatives à la géométrie des figures finies et est divisée en deux chapitres.

Le chapitre le: (1-21) commence par quelques réflexions sur l'utilité d'une classification des méthodes. L'auteur ne se dissimule point qu'une pareille classification n'ait quelque chose d'arbitraire et que des méthodes données comme distinctes ne puissent se confondre dans certains cas. Malgré ces inconvénients inévitables, mais dont il ne faut pas s'exagérer l'importance, une classification aura l'avantage de présenter dans un certain ordre un nombre

fini de moyens parmi lesquels des essais successifs feront connaître celui qui convient à la question proposée.

Après avoir caractérisé en peu de mots l'analyse et la synthèse, M. Paul Serret décrit onze méthodes particulières, mais sans prétendre faire une énumération complète.

1º Méthode par substitution, qui consiste à faire dépendre la solution de la question proposée d'une question plus simple, celle-ci d'une troisième, etc., jusqu'à ce qu'on arrive à un dernier problème dont la solution soit évidente ou simplement connue; 2º par construction, qui consiste à substituer à la définition en langage ordinaire de certains éléments d'une figure une construction équivalente qui met souvent en lumière des relations utiles à la solution de la question; 3° par duplication, quand on fait tourner une figure autour d'un axe pour lui donner une position symétrique de celle qu'elle occupait d'abord; 4º par abstraction et généralisation; 5º par composition et décomposition; 6° par les limites; 7° par réduction à l'absurde; 8° par inversion, lorsque, renversant la question, on prend pour inconnues les quantités données et réciproquement; 9° par les lignes, les aires ou les volumes auxiliaires; 10º par les solides auxiliaires, c'est-à-dire par l'emploi de la géométrie à trois dimensions, dans les questions de géométrie plane; 11º par la transformation des figures.

M. Serret donne des exemples bien choisis de chacune de ces méthodes: mais comme la dernière lui paraît d'une importance fondamentale, il lui consacre en entier le chapitre II (21-44) dans lequel il expose les procédés de la transformation par rayons vecteurs réciproques. Nous y avons remarqué d'élégantes démonstrations des principes de la trigonométrie sphérique et un théorème analogue à celui de Legendre sur les triangles dont les côtés sont trèspetits par rapport au rayon de la sphère.

La seconde Partie (44-144) traite des méthodes relatives à la géométrie infinitésimale. Elle est divisée en six chapitres.

Le chapitre I^{er} est consacré aux tangentes. On y trouve un exposé très-complet et très-instructif des méthodes d'Archimède, de Descartes, de Fermat et de Barrow.

Le chapitre II traite des courbes enveloppes et en particulier des caustiques.

Dans le chapitre III, on trouve une théorie complète du cercle osculateur. M. Serret fait connaître avec un grand détail les travaux de Maclaurin et de M. Ch. Dupin sur ce sujet.

Les chapitres IV et V se rapportent à la théorie des maxima et des minima absolus ou relatifs.

Le chapitre VI a pour objet la méthode par décomposition en éléments correspondants. L'attraction d'une sphère sur un point extérieur, la rectification des épicycloïdes, la théorie des courbes tautochrones, le théorème de Fagnano sont les principales applications que l'auteur fait de cette importante méthode.

En résumé, M. Paul Serret a composé un livre plein de choses, et dont nous ne saurions trop recommander la lecture aux élèves et aux professeurs.

On doit savoir gré à l'auteur, dont l'érudition paraît si étendue, de nous avoir fait connaître tant de procédés ingénieux employés par les plus grands géomètres des temps passés et que notre insouciance condamnait à l'oubli. Il rend en cela un grand service à la science, car, suivant la judicieuse réflexion de M. Poncelet, dans le passage qui sert d'épigraphe au livre de M. Serret: « Ce ne sont pas tant les vérités particulières que les méthodes qu'il ne faut pas laisser périr. »

E. PROUBET.

Thèses présentées à la Faculté des Sciences de Paris pour obtenir le grade de docteur ès Sciences; par M. Guiraudet, agrégé de l'Université, professeur-adjoint de mathématiques au lycée Saint-Louis:

Thèse de Mécanique. — Recherches sur le mouvement d'un point libre rapporté à des coordonnées curvilignes; suivie d'une proposition de mécanique céleste (attraction des ellipsoides) donnée par la Faculté.

Thèse d'Analyse. — Aperçu historique au sujet des problèmes auxquels s'applique le calcul des variations, jusqu'aux travaux de Lagrange.

Soutenues le 17 mars 1856 devant la Commission d'examen composée de MM.Duhamel, *président*, Lamé et Puiseux, *examinateurs*. Paris, in-4'de 54 pages.

Soient trois surfaces données par des équations et renfermant explicitement ou implicitement le temps comme paramètre variable. A chaque instant ces surfaces, deux à deux, se coupent suivant une ligne; les intersections de ces trois lignes d'intersection déterminant, généralement parlant, la position d'un point, sont dites les lignes coordonnées de ce point; le temps variant, ce point décrit dans l'espace une ligne nommée sa trajectoire; les formules dynamiques font connaître, à chaque instant, la vitesse du point, grandeur et direction; les forces, accélératrices et centripètes, qui l'animent, causes efficientes du mouvement.

Le but de cette thèse est de trouver des formules qui donnent ces quantités dynamiques considérées dans les lignes coordonnées. Supposons que ces lignes soient des droites. On peut considérer le point comme se mouvant sur une des droites pendant que cette même droite se meut sur la seconde droite, qui se meut elle-même sur la troisième droite; les lois de ces trois mouvements étant données, on peut déterminer les trois quantités dynamiques relativement à chacune de ces droites et aussi les pressions exercées sur les trois plans passant par les droites prises deux à deux. Les mêmes considérations s'appliquent à des lignes coordonnées quelconques; ce sont ces mouvements de lignes coordonnées que le savant auteur de la thèse désigne sous le nom de mouvements d'entraînement. Ils sont extrêmement simples, intuitifs, et amènent des formules qui, pour être très-générales, sont pourtant très-symétriques, courtes, élégantes et susceptibles de nombreuses applications.

L'auteur choisit les surfaces orthogonales; les lignes coordonnées sont des droites. Soient

$$\rho = f(xyz),
\rho_1 = f_1(xyz),
\rho_2 = f_2(xyz)$$

les équations de trois de ces surfaces; les ρ sont des paramètres variables avec le temps. Faisant

$$h_1^2 = \left(\frac{d\rho}{dx}\right)^2 + \left(\frac{d\rho}{dy}\right)^2 + \left(\frac{d\rho}{dz}\right)^2$$

et désignant par R la pression sur la surface R, agissant suivant la normale à cette surface, on trouve

$$\begin{split} \mathbf{R} &= \frac{\mathbf{I}}{h} \frac{d^2 \rho}{dt^2} - \frac{\mathbf{I}}{h^2} \frac{dh}{d\rho} \left(\frac{d\rho}{dt} \right)^2 + \frac{h}{h_1^3} \frac{dh_1}{d\rho} \left(\frac{d\rho_1}{dt} \right)^2 + \frac{h}{h_2^3} \frac{dh_2}{d\rho} \left(\frac{d\rho_2}{dt} \right)^2 \\ &- \frac{2}{h_2} \frac{dh}{d\rho_1} \frac{d\rho}{dt} \frac{d\rho}{dt} - \frac{2}{h^2} \frac{dh}{d\rho_2} \frac{d\rho}{dt} \frac{d\rho}{dt}, \end{split}$$

et deux autres expressions semblables pour R₁ et R₂; ce sont les équations (A), et dans une note l'auteur montre la coïncidence de ces expressions avec celles de Lagrange.

Si l'on désigne par ν_1 , ν_2 , ν_3 les trois composantes de la vitesse des mobiles; par γ_1 , c_2 les valeurs des rayons

de courbure pour la surface (ρ) à leurs points d'intersection; par γ_1 , c les valeurs des rayons de courbure pour la surface (ρ_1) à leurs points d'intersection; par γ_3 , c_1 les valeurs des rayons de courbure pour la surface (ρ_2) à leurs points d'intersection; l'équation pour R se change en celle-ci

$$R = \frac{\dot{d}^2 \rho}{dt^2} + \frac{v_1^2}{\gamma_1} + \frac{v_2^2}{c_2} - \frac{2 v v_1}{c} - \frac{2 v v_2}{\gamma};$$

où $d\rho$ est l'arc élémentaire décrit par le point. De même pour R_1 , R_2 .

Ce sont les équations (B), d'une élégance remarquable et qui sont le pivot de toutes les déductions. L'auteur y parvient d'abord par le calcul et ensuite par des moyens géométriques.

Ces généralités terminent la thèse, mais elle débute par des considérations sur des coordonnées polaires planes et sphériques qui facilitent la compréhension de vues plus élevées.

La seconde thèse est un exposé historique très-clair des travaux sur le calcul des variations depuis Newton jusqu'à Lagrange (voir Strauch, Nouvelles Annales, t. X, p. 433). Nous répétons pour la centième fois que Bernoulli ne s'écrit pas Bernouilli. Il est désagréable de voir un géomètre ne pas savoir orthographier un nom aussi illustre. Comment un prote laisse-t-il passer un tel barbarisme?

Nous étudions, pour en rendre compte, une thèse fort remarquable de M. Houel sur l'intégration des jéquations fondamentales de mécanique et les applications de la méthode Hamilton aux perturbations de Jupiter. Ce sont des travaux qui restent; tandis que le temps, ce formidable balai, jettera dans le gouffre de l'oubli le fatras mathématique qui fait invasion de toute part. RAMUS (PIERRE DE LA RAMÉE), SA VIE, SES ÉCRITS ET SES OPINIONS; par Charles Waddington, professeur agrégé de philosophie à la Faculté des Lettres de Paris et au lycée Louis-le-Grand. Paris, 1855; in-8 de 480 pages.

On entend souvent citer, d'après Royer-Collard, que le respect s'en va. Je crois qu'on n'a pas bien compris la pensée du philosophe. En effet, le respect, cet hommage rendu à la vertu, est un sentiment qui ne dépend pas de la volonté. Il nous est imposé par ce tribunal que la puissance divine a érigé au dedans de nous: par la conscience qui dicte ses sentences sans nous consulter, et nous fait obéir intérieurement, quelles que soient nos actions extérieures (*). Le respect implanté dans l'organisation ne peut pas plus s'en aller que la respiration. Prenez l'homme d'Horace, le justum et tenacem propositi virum, celui qui persévère à soutenir une cause juste, non-seulement au prix de la vie, ce qui est peu, mais au prix de la fortune, de l'existence sociale, du repos, et chacun s'inclinera forcément. Tandis que s'il y a des gens dont les opinions, les principes, les actions tourneboulent au gré de leurs intérêts, de leurs passions et dont les actions sont aux antipodes de la morale qu'ils écrivent: qui Curios simulant et Bacchanalia vivunt; vous pourrez rechercher leur protection s'ils sont puissants, accorder de l'estime à leur talent, de l'admiration à leur génie, vous pourrez leur accorder tout, tout excepté le respect. C'est à ces gens que Royer-Colard a peut-être fait allusion, et alors son assertion peut se traduire ainsi: Les hommes respec. tables s'en vont. Quoi qu'il en soit, l'homme d'Horace au xvie siècle, c'est Ramus. Le génie le plus vaste, le plus profond du xvie siècle, c'est encore Ramus.

Petit-fils d'un charbonnier, fils d'un pauvre laboureur,

^(*) Vox Dei, c'est la conscience. Vivimus in Deo, dit saint Jean, répète Mallebranche. La réciproque est viaie aussi.

toutesois champion inébranlable de la raison, de la vérité, de la science, profligateur inexorable du vice, du mensonge, de l'ignorance, restaurateur des connaissances humaines en Europe, fondateur de l'enseignement mathématique en France, tel était Pierre de la Ramée. Tel est le résumé de cette vie écrite avec une rare impartialité, dans un style simple et avec une élévation de sentiments digne du sujet. Le jeune professeur n'a pas reculé devant des investigations pénibles et minutieuses pour nous reproduire les moindres linéaments sans confusion de cette admirable physionomie d'un athlète de la raison, d'un Hercule qui, le premier, a balayé d'un bras vigoureux les écuries de la scolastique, et dont la vie a été constamment militante: Socratis præter cicutam nihil nobis admodum abfuit (Schol. math., lib. III). Lutte contre la misère, lutte contre des misérables qui, ne pouvant le terrasser, l'ont fait égorger. Agé d'environ 59 ans, il a été éventré, traîné dans les rues le 24 août 1572. Sa dernière parole est: Pardonne-leur, ils ne savent ce qu'ils font, et comme chez le Juste de Jérusalem, la plèbe est l'instrument du crime; le bras est dans la classe supérieure.

M. Waddington nous fait connaître le précurseur de Galilée, de Descartes. Sans Ramus, auraient-ils pu se produire? M. Waddington, juge éminemment compétent, nous fait connaître l'orateur cicéronien, le grand réformateur de la grammaire, de la logique, de l'enseignement des lettres et de la philosophie. Esprit indépendant, Ramus n'admet d'autre autorité que la raison. Amicus Plato, amicus Socrates, magis amica veritas, et tamen istius antiquæ philosophiæ severitas nulla unquam in arte major quam in mathematis fuit, in quibus nulla authoris cujusquam quantumlibet præstantis excellentis authoritas pro argumento fuerit: ratione opus est eaque necessaria, secus ignorantia judicatur (Schol. mathem., lib. III).

« Aimons Platon, aimons Socrate, mais plus encore

la vérité. Dans aucune partie de la philosophie ancienne, on ne rencontre une telle rigueur que dans les mathématiques. Là, l'autorité d'un écrivain, quelque distingué qu'il soit, ne passe pas pour un argument; la raison, voilà ce qu'il faut et une raison convaincante. Autrement, on est taxé d'ignorance. »

Comme toutes les natures fougueuses rencontrant d'injustes et de sottes résistances, souvent Ramus dépasse malheureusement le but. Prochainement nous mettrons en regard le géomètre, mais il faut lire M. Waddington et écouter M. Cousin:

« Quelle vie! quelle fin! Sorti des derniers rangs du » peuple, domestique au collége de Navarre, admis par » charité aux leçons des professeurs, puis professeur lui-» même; tour à tour en faveur et persécuté, banni, rap-» pelé, toujours suspect, il est massacré dans la nuit de la » Saint-Barthélemy, comme protestant et à la fois comme » platonicien.... Depuis, on n'a pas daigné lui élever le » moindre monument qui gardàt sa mémoire; il n'a pas » eu l'honneur d'un éloge public, et ses ouvrages mêmes » n'ont pas été recueillis. »

Lorsqu'on élève tant de statues au Louvre, pourquoi oublierait-on Ramus? N'est-il pas aussi célèbre, aussi connu que Cambiche et Dupéras? N'y-a-t-il pas autant de mérite d'avoir donné une direction rationnelle aux études dans toute l'Europe que d'avoir tracé une corniche, imaginé un entablement? Ramus avec Calvin est un des premiers qui aient cultivé la langue française. Pourquoi l'Académie française, au milieu de tant d'Eloges, oubliet-elle l'éloge de Ramus? Pourquoi un de ses illustres membres, qui nous rappelle sans cesse les événements, les personnages et surtout le style magique du grand siècle; pourquoi M. Cousin ne fait-il pas cesser cet oubli, qui est presque de l'ingratitude?

LOGARITHMIC TABLES to seven places of decimals, containing logarithmic sines and tangents to every second of the circle, with arguments in space and time; by Robert Shortrede, F.R.A.S, etc. Edinburgh, 1849. In-8, titre et préface iv pages, Tables 597 pages.

Chaque Table contient les logarithmes des sinus, tangentes, cotangéntes, cosinus avec sept décimales et les arcs croissant de seconde en seconde depuis oo o' 1" jusqu'à 44º 59' 60", et les arcs (space) sont aussi réduits en temps (time): 4 secondes de temps correspondent à 1 minute circulaire. Les rectangles qui renferment les quatre lignes trigonométriques ci-dessus dénommées sont divisés chacun en trois colonnes et chaque colonne contient soixante logarithmes; au bas de chaque colonne, la moyenne commune différence est donnée avec les figures décimales. A droite de chaque page, on trouve les parties proportionnelles en dixièmes de secondes circulaires et en centièmes de secondes de temps. Pour le premier degré où les différences varient sensiblement d'une seconde à la suivante, l'auteur se sert d'un coefficient pour corriger les secondes différences, ou bien encore de ces deux formules de Maskelyne

$$\log \sin x = \log \sin x'' + \log x'' - \frac{1}{3} \log \sec x,$$
$$\log \tan x = \log \tan x'' + \log x'' + \frac{2}{3} \log \sec x,$$

x étant un très-petit arc.

L'ouvrage est terminé par des formules trigonométriques et par les logarithmes et cologarithmes de plusieurs constantes qui se présentent dans les calculs arithmétiques et trigonométriques. La première édition est de 1844. Elle renfermait aussi les logarithmes des nombres de 1 à 120000; dans la seconde édition, les logarithmes des

nombres forment un volume à part. M. Shortrede était employé dans le grand levé topographique exécuté par les Anglais dans les Indes orientales.

LOGARITHMIC TABLES, containing logarithms to numbers from 1 to 120000; numbers to logarithms from 0 to 100000 to seven places of decimals; Tables with centesimal and decimal arguments for finding logarithms and antilogarithms as far as sixteen and twenty-five places; Tables to five places for finding the logarithms of the sums and differences of antilogarithms; also Tables for barometric and thermometric heights: together with several other Tables of frequent use; by Robert Shortrede, F. R. A. S., capitain, first assistant in the great trigonometrical Survey of India. Edinburgh, 1849. In-4; préface xxv pages, Tables 209 pages.

La première édition, de petit format, a paru en 1844; celle-ci est considérablement améliorée et augmentée. La préface consiste en une introduction.

- 1°. Nature et propriétés des logarithmes; théorie exponentielle.
- 2°. Calcul des logarithmes par séries; formules de Borda et de Delambre.
- 3°. Calcul des logarithmes par la méthode des différences.
- 4°. Sur le calcul des antilogarithmes; en rendant compte de l'ouvrage de Dodson, le premier qui ait paru sur les antilogarithmes, nous donnerons une formule de Legendre pour calculer ces antilogarithmes.
- 5°. Sur les Tables pour trouver avec un grand nombre de chiffres les logarithmes et les antilogarithmes.
- 6°. Avantages du système de Briggs relatifs à la caractéristique.

- 7°. Sur les logarithmes des fractions.
- 8°. Construction des Tables pour trouver les logarithmes des sommes et des différences des logarithmes.

Soit d un nombre donné,

$$A = \log x,$$

$$A_{1} = d + \log x = \log 10^{d} x = \log x_{1},$$

$$B = \log(1 + x),$$

$$B_{1} = \log(1 + x_{1}),$$

$$C = A - B = \log\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-1},$$

$$C_{1} = \log\left(1 + \frac{1}{x_{1}}\right)^{-1},$$

$$AB = B_{1} - B = \log\left[1 + \frac{x}{1 + x}(10^{d} - 1)\right],$$

$$\Delta C = C_{1} - C = \log\left[1 - \frac{1 - 10^{-d}}{1 + x}\right]^{-1};$$

on développe ΔB et ΔC par les méthodes connues et on fait successivement

$$d = 0,1, 0,01, 0,001,...$$

La Table I contient les logarithmes avec 7 décimales des nombres depuis 1 à 120000; l'argument sexagésimal correspondant à chaque nombre est placé dans une colonne serrée à gauche. Les différences et leurs multiples sont au bas de la page, ce qui est plus commode que lorsqu'elles sont placées latéralement (pages 2 à 110).

La Table II contient les antilogarithmes ou les nombres correspondants aux logarithmes; ceux-ci croissent par dix-millièmes. Exemples: Aux logarithmes 29300, 29301 correspondent les nombres 1963360, 1963405; ces deux derniers nombres sont écrits dans la même ligne ho-

rizontale, et la partie commune 196 est seulement écrite pour le nombre qui correspond à 29230, où elle apparaît pour la première fois (pages 112-195).

La Table III contient les longueurs des arcs circulaires en degrés, minutes et secondes (moitié de la page 195).

Les Tables IV, V, VI, VII servent à calculer, avec un grand nombre de figures décimales, les logarithmes, antilogarithmes et logarithmes de Gauss. On ne peut en donner une exposition claire, qu'en ayant les Tables sous les yeux (pages 196-203). Elles contiennent les valeurs numériques des constantes qui entrent dans les formules.

La Table VIII donne les logarithmes des produits continuels des nombres naturels au-dessous de 1000, ou

$$\log(1.2.3...x)$$
 et $x = 1, 2, 3, ..., 1000$ (page 205).

La Table IX, comparaison entre les degrés du thermomètre Farenheit et centésimal.

La Table X pour la mesure des hauteurs par le baromètre, ayant égard à la latitude, à l'état thermométrique et hygrométrique de l'atmosphère (pages 206-207).

La Table XI, mesure des hauteurs par le thermomètre avec les mêmes éléments que pour la Table IX (on indique les corrections qu'il faut faire aux résultats d'après les expériences de M. Regnault faites depuis l'impression de la Table) (page 207).

L'ouvrage est terminé par une Table de constantes (page 208).

SUR L'ORIGINE DES MOTS CHIFFRE ET ZÉRO

(voir page 108);

D'APRÈS NESSELMAN.

En arabe le mot sifr signifie ce qui est vide et désigne le zéro. C'est l'explication que donne un scholiaste sur le Khalaset-el-hisab de Beha-Edden et c'est ce qu'on lit aussi dans une arithmétique en hébreu du savant israélite Élie Hamisrachi, imprimée à Constantinople en 1534 (*). Ainsi le mot chiffre, quoique ayant changé d'acception, vient de l'arabe sifr. En anglais, il a même conservé cette acception. Le zéro se nomme cipher.

Sahara en arabe signifie un champ, et sahrasifr un champ vide, un endroit vide; d'où, selon Nesselman, peut venir le mot zéro. Le zéro est l'âme de toute numération écrite. M. C.-I. Gerhardt, dans un savant appendice à son ouvrage: Die Entdeckung der hohern analysis, Découverte de l'analyse supérieure, 1855, admet l'origine indienne, par l'intermédiaire arabe, de notre numération chiffrée, opinion à laquelle nous adhérons complétement. L'opinion opposée n'est fondée que sur une explication contestable de passages obscurs, d'une authenticité douteuse. L'origine orientale s'accorde avec toutes les traditions historiques, claires, s'accorde avec le bon sens. L'origine occidentale ne s'appuie que sur des devinations, sur des déchiffrements de mots énigmatiques: vaste champ où l'esprit et l'érudition peuvent se donner carrière.

Zéro peut venir de ziffer o, o prononcé comme voyelle et par contraction zéro.

^(*) Élie Misrachi (l'oriental) était chef de la synagogue de Constantinople en 1490; il a composé plusieurs ouvrages technologiques. Son Arithmétiquea été traduite en latin par Schrekenfuss et imprimée à Bâle en 1546.

BIBLIOGRAPHIE.

COMMERCIUM EPISTOLICUM J. COLLINS ET ALIORUM DE ANALYSI PROMOTA, etc., ou Correspondance de J. Collins et d'autres savants célèbres du xvii° siècle, relative à l'Analyse supérieure, réimprimée sur l'édition originale de 1712 avec l'indication des variantes de l'édition de 1722, complétée par une collection de pièces justificatives et de documents, et publiée par J.-B. Biot, membre de l'Institut, et F. Lefort, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées. Paris, Mallet-Bachelier, gendre et successeur de Bachelier, imprimeur-libraire de l'École impériale Polytechnique, quai des Augustins, 55. In-4, xv-293 pages; 1856. Prix: 15 francs.

Nemo in causa propria sibi testis est. (Newton, Recensio libri, p. 25.)

Une idée n'existe pour le public que lorsqu'elle est rendue publique. Car il est impossible de deviner ce que les savants écrivent dans leurs cabinets, ce qu'ils se communiquent entre eux dans l'intimité. La publicité seule constitue la priorité; une invention appartient à celui qui la fait connaître le premier. Vous auriez beau prouver victorieusement que vous avez eu la même idée il y a vingt ans, rien n'y fait. Il fallait publier. On ne doit de la reconnaissance qu'à celui qui ne cache pas ses pensées, qui n'en fait pas mystère. Lorsque, ayant trop tardé, on a été ainsi prévenu, par esprit de dépit, par sentiment de vengeance, on a recours à l'accusation banale de plagiat; à cet effet, des documents intimes sont invoqués comme pièces à l'appui: moyen bien précaire.

Comment établir que ces pièces n'ont pas été fabriquées pour la cause? qu'elles n'ont pas été altérées, mutilées? qu'on n'en a pas supprimé pouvant nuire à la cause? Comment peser les témoignages sous le rapport de la moralité? comment faire le départ des mauvaises passions, des mauvaises intentions? Aussi, dans l'impossibilité de se reconnaître au milieu de tant de difficultés, le grand public reste indifférent à des discussions qui n'intéressent que des vanités blessées, et s'en tient avec raison à l'inventeur qui s'est révélé le premier. Ainsi Leibnitz est le premier qui ait publié sans aucun déguisement une méthode pour calculer les quantités infinitésimales: il est donc l'inventeur. On l'a accusé d'avoir appris cette méthode de Newton, par conséquent de la lui avoir prise. Quoique, comme pièces de conviction, on ait divulgué une collection de documents intimes, sous le titre de Commercium epistolicum, etc., le nom de Leibnitz ne reste pas moins irrévocablement attaché à la plus grande création qui ait jamais eu lieu dans le domaine des sciences mathématiques. D'ailleurs M. Lefort montre avec une logique irrésistible, sans phrases, que ces documents empreints des défauts que nous avons signalés cidessus, ne prouvent absolument rien contre Leibnitz et prouveraient malheureusement beaucoup contre Newton, si l'on ne prenait en considération l'influence d'un mauvais entourage qui a habilement exploité quelques expressions ambiguës pour jeter des excitants dans l'esprit d'un vieillard. Le génie le plus divin, le plus angélique, contient des éléments terrestres. C'est une triste vérité qui ressort de l'historique que nous allons essayer de donner de cette malheureuse discussion. Nous croyons utile de donner tout de suite les noms des personnages principaux et secondaires, avec l'année de la naissance, et classés d'après l'année de la mort.

(115)

·	Naissance.	Mort.
Neper :	155o	1617 (*)
Cavalieri	1 59 8	1647 (**)
Fermat	1 5go	1665 (***)
*Gregory (Jacques)	1636	1675
*Barrow (Isaac)	1630	1676 (****)
*Oldenbourg	1626	1677
*Borelli (Alphonse)	1608	1679
Ricci	1619	1682 (*****)
*Collins	1624	1683
Brounker	1620	1684
*Sluze	1623	i 685 (******)
Mercator	166o	1687
Mouton	1618	1694
Huyghens,	1629	1695
*Wallis	1616	1703
L'Hôpital	1661	1704
Hudde	16	1704 (*******)
Bernoulli (Jacques)	1654	1705
*Gregory (David)	1661	1708
*Tschirnhauss	1651	1708
*Leibnitz	1646	1716 (14 nov.)
Rémond de Montmort.	1678	1719
* Keill	1671	1721
Varignon	1654	1722
*Newton	1642	1727 (20 mars)
Brook Taylor	1685	1731
Halley	1656	1741

^(*) Logarit. canonis, 1614.

^(**) Geometriæ indiv., 1635.

^(***) Sa Méthode parut en 1644. Cursus meth., de Herigone.

^(****) Lectiones, 1669.

^(*****) Geom. exercitatio, 1666.

^(******) Mesolabum, 1668.

^(*******) Sa Méthode est de 1655.

	Naissance.	Mort.
Bernoulli (Jean)	1667	1748
Conti (l'abbé)	1677	1748.
* Sloane	166o	1752

Les astérisques désignent ceux dont les Lettres composent le Commercium.

HISTORIQUE.

Nous allons d'abord signaler les pièces publiques destinées dès le principe à être publiées, et nous signalerons ensuite quelques pièces intimes qui n'avaient pas cette destination.

Pièces publiques.

1684, octobre. Leibnitz publie dans les Acta Eruditorum de Leipzig les principes du calcul différentiel sous le titre:

Nova methodus pro maximis et minimis, itemque tangentibus, quæ nec fractas, nec irrationales quantitates moratur, et singulare pro illis calculi genus.

« Nouvelle méthode pour les maxima et les minima et aussi pour les tangentes, qui ne s'embarrasse ni des quantités fractionnaires, ni des quantités irrationnelles, et nouveau genre de calcul pour ces objets. »

C'est la pièce publique, la première en date. Selon l'esprit du temps qui laissait toujours quelque chose de mystérieux à deviner, l'exposition est très-condensée. L'auteur ne donne pas la succession des idées qui ont amené ce nouveau genre de calcul, ce qui rend la compréhension assez difficile. Il montre la manière d'appliquer le calcul différentiel aux problèmes de géométrie, mais il ne mentionne nullement le calcul intégral; seulement à la fin du Mémoire, il y fait allusion en faisant entendre qu'il possède encore d'autres moyens de solution.

Et hæc quidem initia sunt tantum geometriæ cujus,

dam multo sublimioris, ad difficillima et pulcherrima quæque etiam mistæ Matheseos problemata pertingentis, quæ sine calculo nostro differentiali aut simili non temere quisquam pari facilitate tractabit.

« Et ce sont là seulement les commencements d'une géométrie beaucoup plus sublime, s'étendant même aux problèmes les plus difficiles et les plus beaux des mathématiques mixtes, et que d'aventure personne ne traitera avec la même facilité sans notre calcul différentiel ou un calcul semblable. »

Cette réticence a même donné lieu à une discussion de priorité avec Jean Bernoulli. Celui-ci nommait calcul intégral l'inverse du calcul différentiel et se servait de la lettre initiale I, tandis que Leibnitz le nommait calcul sommatoire, et se servait du signe f. Ils firent entre eux un compromis qui fut généralement adopté; on conserva le nom donné par Bernoulli et le signe établi par Leibnitz (*).

1687, mai. Première publication des Philosophiæ naturalis Principia mathematica, authore Is. Newton, Trin. Coll. Cantab. Soc. Matheseos professore Lucasiano et Societatis Regalis sodali. Londini, typis Josephi Streater, anno 1687.

La préface est sans date. Mais, dans la seconde édition de 1773, on lit: Dabam Cantabrigiæ è collegio S. Trinitatis, Maii 8, 1687. Dans le second livre (section II), à la page 250, on trouve le lemme II, où, pour la première fois, Newton explique ce qu'il entend par moments ou fluxions. Il considère des quantités croissant ou décroissant par un mouvement ou un flux perpétuel; les

^(*) J. Bernoulli, dans la préface de son Mémoire sur le mouvement des muscles, reconnaît les droits de Leibnitz à l'invention du calcul intégral. (Opera omn., t. 1er, p. 96.)

accroissements ou décroissements instantanés sont des moments ou des fluxions. Il démontre que le moment de A étant a, b celui de B, le moment de AB est Aa + Bb; le

moment de $A^{\frac{m}{n}}$ est $\frac{m}{n}$ $A^{\frac{m}{n}-1}$ a, etc. Il n'y a pas de notations. Ce lemme est suivi de ce célèbre scolie :

In literis quæ mihi cum geometra peritissimo G.-G. Leibnitio annis abhinc decem intercedebant, cum significarem me compotem esse methodi determinandi maximas et minimas, ducendi tangentes et similia peragendi, quæ in terminis surdis æque ac in rationalibus procederet, et literis transpositis hanc sententiam involventibus [data æquatione quotcunque fluentes quantitates involvente, fluxiones invenire, et vice versa], eandem celarem: rescripsit vir clarissimus se quoque in ejusmodi methodum incidisse, et methodum suam communicavit a mea vix abludentem præterquam in verborum et notarum formulis. Utriusque fundamentum continetur in hoc lemmate.

« Dans une correspondance que j'ai entretenue il y a une dizaine d'années avec le très-habile géomètre G.-G. Leibnitz, lui ayant annoncé que j'étais en possession d'une méthode pour déterminer les maxima et les minima, pour mener des tangentes et faire autres choses semblables, qui s'appliquent aux quantités irrationnelles aussi bien qu'aux rationnelles et ayant celé l'idée de cette méthode sous des lettres transposées renfermant ce sens [Étant donnée une équation renfermant un nombre quelconque de quantités fluentes, en trouver les fluxions, et vice versa], l'homme célèbre me répondit qu'il était tombé sur une méthode de même genre, et il me communiqua sa méthode qui diffère à peine de la mienne, si ce n'est dans les termes et dans les notations. Le fondement de l'une et de l'autre méthode est contenu dans ce lemme.

Il est de toute évidence que Newton reçonnaît ici publiquement les droits de Leibnitz.

Newton démontre tout par une analyse discursive, sans algorithme, ce qui en rend la lecture extrêmement pénible et fatigante. Euler lui-même dit n'avoir pu souvent comprendre les propositions des *Principes* qu'en les écrivant algébriquement. Aussi cet ouvrage n'a pu avoir qu'un très-petit nombre de lecteurs, même en Angleterre. Il est à remarquer que par délibération du 19 mai 1686 la Société Royale ordonne l'impression immédiate des *Principes*, en beaux caractères, en charge Halley, mais à condition que Halley en fera les frais. Il y a là un enthousiasme peu dispendieux pour la Société Royale (Edleston, Corresp., p. xxx).

La notation si commode de Leibnitz servit à propager sa méthode différentielle sur tout le continent et même en Angleterre. Dès 1685, John Graig emploie la méthode différentielle qu'il rapporte toujours à Leibnitz dans son ouvrage: Methodus figurarum curvilinearum quadraturas determinandi, London, 1685, et en 1696 on voit paraître un Traité complet de calcul différentiel sous le titre de Analyse des infiniment petits pour l'intelligence des lignes courbes, par le marquis de l'Hospital; ouvrage capital, encore précieux aujourd'hui. On n'y trouve rien sur le calcul intégral. Ce n'est qu'en 1693 que Newton a publié pour la première fois sa notation des fluxions, en l'insérant avec les règles du calcul dans le tome II des Opera mathematica de Wallis (*).

1704. Newton publia ces mêmes règles sous forme d'introduction à son Tractatus de quadratura curvarum, opuscule qu'il joignit avec un autre: Enumeratio linearum tertii ordinis, dans la première édition de son Optique, 1704.

^(*) Il emploie le point supérieur pour les fluzions et le carré pour les quantités fluentes (intégrales).

Dans ce Tractatus, il donne les différentielles secondes et troisièmes avec la même erreur qu'il avait commise dix-huit années auparavant dans la première édition des Principes (lib. II, prop. X, corol. II).

Il développe $\overline{z + o^n}$ et trouve

$$z^{n} + n \circ z^{n-1} + \frac{n^{2} - n}{2} \circ z^{n-2} + \frac{n^{3} - 3n^{2} + 2}{6} \circ z^{n-3} + \dots$$

et il dit que la différence première de z^n est $n \circ z^{n-1}$, ce qui est juste; ensuite que la différence seconde est, les zéros indiquant des infiniment petits,

$$\frac{n^2-n}{2}\cos z^{n-2};$$

la différence troisième

$$\frac{n^3-3\,n^2+2}{6}\,\cos\,z^{n-3}\ldots,$$

ce qui est faux.

Jean Bernoulli, appliquant ces formules au problème résolu par Newton dans l'endroit des *Principes* cité cidessus, trouva que sa solution était fausse et toutefois les raisonnements justes, et il vit que l'erreur gisait dans le calcul où l'on avait pris des différentielles divisées au lieu des différentielles (Jean Bernoulli, Opera omnia, t. I, p. 535; 1713).

1699. Le commencement de la querelle date de cette année. L'auteur est Nicolas Fatio, du château de Duiller, près de Genève, assez habile géomètre et esprit orgueilleux, très-extravagant (ce qui n'est nullement incompatible), tellement qu'il finit par s'attirer un châtiment judiciaire infamant. Huyghens, dont il était le correspondant, lui proposait souvent des problèmes, et, lorsque Fatio déclarait ne pouvoir les résoudre, Huyghens s'adressait à Leibnitz qui les résolvait facilement à l'aide de son calcul, et Huyghens en instruisait Fatio, dont l'amourpropre, âme de l'âme des savants, a dû être singulièrement froissé. Etabli à Londres, il eut des relations avec

Newton. En 1699, il publia sa dissertation Lineæ brevissimi descensus investigatio geometrica duplex, cui addita est investigatio geometrica solidi rotundi, in quo minima fiat resistentia. Lond., in-4.

Parlant du nouveau calcul, il s'exprime ainsi, p. 18:
Newtonum primum, ac pluribus annis vetustissimum, hujus calculi inventorem, ipsa rerum evidentia coactus agnosco: a quo utrum quicquam mutuatus sit Leibnitius, secundus ejus inventor, malo eorum, quam meum, sit judicium, quibus visæ fuerint Newtoni Literæ aliique ejusdem manuscripti Codices.

« Forcé par l'évidence même des choses, je reconnais Newton comme le premier inventeur de ce calcul, et le plus ancien de beaucoup d'années. Leibnitz, le second inventeur, a-t-il emprunté quelque chose de Newton? Au lieu d'énoncer mon propre jugement, je préfère m'en rapporter à ceux qui ont vu les lettres et les autres registres manuscrits de Newton. »

Cette malicieuse insinuation, transparente accusation de plagiat, fut repoussée par Leibnitz avec beaucoup de modération dans les Actes de Leipsig, mai 1700. Nous traduisons:

« Lorsque j'ai publié, en 1684, les éléments de mon calcul, je ne connaissais rien de ses inventions (*) en ce genre, si ce n'est qu'il m'avait écrit qu'il pouvait mener des tangentes sans faire disparaître les irrationnelles; depuis, Huyghens m'a annoncé qu'il pouvait la même chose, bien qu'il ignorât ce calcul; mais ayant vu les Principes, j'ai assez compris que Newton avait acquis des propositions de beaucoup supérieures. Cependant, je n'ai appris qu'il se servait d'un calcul semblable au calcul différentiel que depuis la publication des tomes II et III des œu-

^(*) De Newton.

vres du grand géomètre Jean Wallis. Huyghens, voulant complaire à ma curiosité, m'envoya tout de suite copie de l'endroit où il s'agit de Newton. »

D'ailleurs, déjà en 1686, Leibnitz avait parfaitement et avec une grande sincerité, signalé ce qu'il devait à ses devanciers.

1686. Voici comment il s'exprime dans les Actes de Leipsig, juin 1686:

Quod superest, etc.

« Afin que je ne paraisse pas vouloir trop m'attribuer ou trop enlever aux autres, il me reste à dire, en peu de mots, ce que, selon moi, on doit, en ce genre de géométrie, principalement aux grands mathématiciens de ce siècle. Galilée et Cavalieri commencèrent les premiers à débrouiller les préceptes très-obscurs de Conon et d'Archimède. Mais la géométrie des indivisibles de Cavalieri ne fut que l'enfance de la renaissance de la science. Trois hommes célèbres amenèrent de plus puissants secours: Fermat, par sa méthode de maximis et minimis; Descartes, en montrant comment on exprime par des équations les rapports des lignes de la géométrie ordinaire (car il exclut les lignes transcendantes); Grégoire de Saint-Vincent, par plusieurs belles inventions. A quoi j'ajouterai la belle règle de Guldin relative au mouvement du centre de gravité. Mais ceux-ci restèrent entre certaines limites, que franchirent, s'étant ouvert une nouvelle voie, les fameux géomètres Huyghens et Wallis. Car il est assez probable que ce sont les travaux de Huyghens qui ont fourni à Heuratius (*), et les travaux

^(*) On trouve, dans la Géométrie de Descartes avec les Commentaires de Schooten (3° édition, Amst., 1683) une Lettre de Henri Van Heuraet: De Transmutatione linearum curvarum in lineas rectas. La Lettre est du 13 janvier 1659. Montucla donne cette méthode de rectification (Hist., t. II, p. 151). (PROUHET.)

de Wallis à Neil et à Wreen, l'occasion de faire leurs plus belles inventions, ayant été les premiers à montrer des droites égales en longueur à des lignes courbes, ce qui pourtant n'ôte rien à l'éloge que méritent leurs inventions. Ils furent suivis de Jacques Gregory, Écossais, et de Isaac Barrow, Anglais, qui enrichirent merveilleusement la science de plusieurs beaux théorèmes. Pendant ce tempslà, Nicolas Mercator, de Holstein, mathématicien trèsdistingué, exprima, le premier que je sache, certaine quadrature par une série infinie. Mais Isaac Newton, géomètre d'un génie extrêmement profond, parvint aux mêmes résultats, non-seulement par ses propres forces, mais il le découvrit par certain raisonnement général. S'il publiait ses méditations, qu'il tient en réserve, nul doute qu'il nous ouvrirait de nouvelles routes qui amèneraient de grands progrès et profits pour la science. Etant encore apprenti dans ces études, il m'arriva que la vue d'une certaine démonstration de l'aire de la sphère · m'éclaira subitement d'une vive lumière. Car je voyais que généralement la figure que l'on obtient en menant des perpendiculaires à la courbe (les rayons dans le cercle) et les prolongeant jusqu'à l'axe, est proportionnelle à la surface du solide engendrée par cette figure tournant autour de l'axe (*). Étant extrêmement charmé de ce théorème (je ne savais que telle chose était déja venue à la connaissance d'autres), j'imaginai tout de suite, dans toute courbe, un triangle que j'appelai caractéristique, dont les côtés étaient indivisibles (soit, à parler plus exactement, des infiniment petits) ou bien des quantités différentielles; et je produisis tout de suite, sans aucune peine, une foule de théorèmes que j'ai rencontrés depuis chez les Grégoire (**)

^(*) C'est celle de Heuraet, comme on peut voir dans Montucla.

^(**) Grégoire de Saint-Vincent et Jacques.

et chez Barrow, mais je ne faisais alors point usage du calcul algébrique; lorsque je l'ai admis, je parvins bientôt à découvrir ma quadrature arithmétique et bien d'autres choses. Toutefois, je ne sais pourquoi le calcul algébrique ne me satisfaisait pas dans cette affaire, et pour beaucoup de choses que je voulais obtenir par l'analyse, j'étais forcé d'avoir recours à des détours par des figures, lorsque enfin je découvris un supplément à l'algèbre pour les transcendantes, savoir mon calcul des infiniment petits, que j'appelle différentiel ou sommatoire ou tétragonistique, et plus convenablement, si je ne me trompe, analyse des indivisibles et des infinis; ce calcul une fois découvert, tout ce que j'avais tant admiré auparavant dans ce genre, ne me parut plus qu'un jeu et un amusement.»

On voit que Leibnitz répond ici d'avance aux perfides insinuations de Fatio.

Tout serait probablement resté là, sans une expression et une citation assez ambiguës dont se servirent les rédacteurs des Actes de Leipsig, en rendant compte de l'ouvrage de Newton De Quadratura mentionné ci-dessus. Ils disent, janvier 1705:

Pro differentiis igitur Leibnitianis D. Newtonus adhibet, semperque adhibuit fluxiones; iisque tum in suis Principiis naturæ mathematicis, tum in aliis postea editis eleganter est usus, quemadmodum et Honoratus Fabrius in sua Synopsi geometrica motuum progressus Cavallerianæ methodo substituit.

« Ainsi, au lieu des différentielles Leibnitziennes, Newton applique et a toujours appliqué les fluxions. Il s'en est servi élégamment dans ses Principes mathématiques de la nature et ensuite dans plusieurs autres écrits; de même que Fabrius (Honoratus) dans sa Synopsis geometrica a substitué les mouvements progressifs à la méthode de Cavalieri. » On sait maintenant que cet article est de Leibnitz, car son nom se trouve au bas dans une copie conservée des *Actes* (Guhrauer, *Biog.* v. Leibnitz, p. 311; Breslau, 1846). C'est un grand tort.

On pouvait croire, en effet, qu'à l'instar de Fabrius, substituant sa méthode à celle de Cavalieri, Newton avait de même substitué les fluxions aux différentielles. Ce n'est certainement pas là le vrai sens, puisque, dans ce même journal, Leibnitz avait déclaré en 1700 (voir cidessus) que Newton possédait une méthode analogue à la sienne. Ce qui montre bien qu'on n'admettait pas non plus un tel sens, c'est qu'on est resté trois années sans y faire la moindre attention. Ce n'est qu'en 1708, dans une Lettre sur les forces centripètes adressée à Halley et insérée dans les Transactions philosophiques (1708, septembre et octobre, page 185), que Jean Keill s'énonce ainsi:

Hæc omnia sequuntur ex celebratissima nunc dierum fluxionum arithmetica, quam sine omni dubio primus invenit D. Newtonus, ut cuilibet ejus epistolas a Wallisio editas legenti facile constabit; eadem tamen arithmetica postea, mutatis nomine et notationis modo a D. Leibnitio in Actis Eruditorum edita est.

« Tout cela découle de l'arithmétique des fluxions, la plus célèbre de notre temps, et dont Newton fut sans aucun doute le premier inventeur; de quoi restera facilement convaincu tout lecteur des Lettres de Newton, publiées par Wallis; et pourtant, ayant changé seulement le nom et la notation, Leibnitz publia depuis la même arithmétique dans le Actes de Leipsig. »

1711, 4 mars. Hans Sloane, secrétaire de la Société Royale, ayant adressé ce volume à Leibnitz en 1710, année de la publication, il ne lui parvint qu'en 1711, étant alors à Berlin. Le 4 mars 1711, Leibnitz accuse réception: il est surpris de ce qu'on ait laissé insérer l'assertion de Keill, d'autant que semblable accusation soulevée par Fatio de Duiller et repoussée par Leibnitz, avait été désapprouvée par Sloane dans des Lettres qu'il lui a écrites, et, à ce qu'il a appris, désapprouvée par Newton luimème. Il pense d'ailleurs que Keill a péché par étourderie, et ne le considère pas comme un calomniateur; mais, comme l'assertion est calomnieuse, pour empêcher qu'elle ne se renouvelle, il désire que la Société Royale engage Keill à se rétracter (Cogor remedium ab inclyta vestra Societate Regia petere).

Le 22 mars 1711, cette Lettre fut lue en partie devant la Société Royale. Le 24 mai 1711, Keill lut sa réponse. et ordre fut donné de la communiquer à Leibnitz et de l'insérer dans les Transactions dès qu'on aurait la réponse de Leibnitz. Keill y dit qu'il ne prétend nullement que Leibnitz ait eu connaissance du nom que Newton a donné à sa méthode, ni de sa notation; mais que, d'après deux Lettres de Newton à Oldenbourg, communiquées à Leibnitz, celui-ci a pu facilement y puiser sa méthode, et que n'avant pu obtenir par le raisonnement les formules et les notations de Newton, il y a substitué les siennes. D'ailleurs, lui Keill ne fait que repousser les allégations hostiles à Newton des rédacteurs des Actes de Leipsig; que ce n'est pas du tout une calomnie de revendiquer pour Newton ce qui lui appartient, savoir d'être le premier inventeur, et qu'il n'y a pas lieu à rétractation.

1711, 29 décembre. Cette Lettre communiquée à Leibnitz, celui-ci répondit de Hanovre le 29 décembre : « Qu'aucune personne équitable et sensée ne pouvait prétendre qu'à son âge (il avait 65 ans) et après tant de travaux il aille se commettre et accepter pour juge un homme savant, mais novice, n'ayant pas mandat de juge dans cette affaire; que Keill invoque vainement les Actes;

qu'on y a toujours rendu justice à chacun; que lui, Leibnitz, et ses amis avaient toujours admis que l'illustre auteur des fluxions était parvenu de lui-même à des principes semblables à ceux des différentielles. » Il termine par ces paroles:

Itaque vestræ acquitati committo, annon coercendæ sint vanæ et injustæ vociferationes quas ipsi Newtono viro insigni et gestorum optime conscio, improbari arbitror; ejusque sententiæ suæ libenter daturum indicia mihi persuadeo.

« Je laisse à décider à votre équité s'il n'est pas convenable de réprimer de vaines et injustes clabauderies, qui, je pense, sont désapprouvées par Newton lui-même, homme illustre, qui a conscience parfaite de tout ce qui s'est fait, et je suis persuadé qu'il donnera volontiers sa propre opinion. »

Le 31 janvier 1712, cette Lettre fut lue à la Société Royale et délivrée à Newton. Newton se garda bien de répondre à cet appel, et cela probablement pour plusieurs raisons: 1° il savait mieux que personne qu'il n'avait rien communiqué à Leibnitz; 2° il était convaincu que la notation de Leibnitz valait mieux que la sienne; 3° il voyait que sa méthode, comprise par un très-petit nombre de géomètres, restait stationnaire et confinée dans un coin, tandis que celle de Leibnitz était en progrès et se propageait dans toute l'Europe; 4° il était blessé, avec quelque raison, par les expressions malencontreuses, équivoques, des Actes de Leipsig. Dans cet état d'irritation, il aima mieux déférer toute l'affaire au jugement de la Société Royale dont il était président, où siégeaient tous ses amis, tous ses partisans, tous ses admirateurs.

Comme Leibnitz avait appelé de Keill, homme novice, à la Société Royale, un comité de six membres fut établi, le 17 mars 1712, pour examiner les Lettres et les Mémoires relatifs à cette discussion, et en faire un Rapport à la Société. Ces commissaires étaient : Arbuthnot, Hill, Halley, Jones, Machin, Burnet; on y joignit Francis Robert le 20 mars, Bonet, l'envoyé de Prusse, le 27 mars, et de Moivre, Aston, Brook Taylor le 17 avril. Le Rapport fut lu le 24 avril. Le jugement, rédigé en anglais et en latin, renferme quatre considérants. Le dernier est « que la méthode différentielle est une et la » même que la méthode des fluxions, excepté le nom » et le mode de notation, M. Leibnitz appelant diffé-» rences ce que Newton appelle moments ou fluxions, » et faisant avec la lettre d un signe non employé par » Newton, et, à cause de cela, nous posons que la gues-» tion n'est pas de savoir qui a inventé telle ou telle » méthode, mais qui a été le premier inventeur; et nous » pensons que ceux qui ont réputé Leibnitz être le pre-» mier inventeur, savent peu de chose ou rien de sa Cor-» respondance avec Collins et Oldenbourg longtemps au-» paravant, ni que M. Newton possédait cette méthode » quinze années avant que Leibnitz l'ait publiée dans les » Actes de Leipsig. Par ces raisons, nous reconnaissons » M. Newton comme le premier inventeur, et sommes » d'opinion que M. Keill, en avançant la même opinion, » n'a pas été injuste envers M. Leibnitz. Nous soumettons » au jugement de la Société s'il convient de publier les » extraits des Lettres et des Mémoires que nous lui pré-» sentons, ainsi que ce qui est relatif à cet objet dans le » III^e volume du docteur Wallis. »

Ce Rapport, bâclé au bout d'un mois, fut adopté et le tout imprimé sous ce titre:

Commercium epistolicum D. Johannis Collins et aliorum de Analysi promota, jussu Societatis Regiæ in lucem editum.

L'ouvrage parut sous format in-4 en 1713 et fut im-

primé par les soins de Halley à un très-petit nombre d'exemplaires distribués aux membres de la Commission, et envoyés à quelques universités et à quelques savants distingués; de sorte que cette édition est excessivement rare. Les frais d'impression, payés à Halley, se montèrent à 22¹ 2^{6h} 6^d (557 francs).

La seconde édition, format in-8, est de 1722 avec ce titre:

Commercium epistolicum D. Johannis Collins et aliorum de analysi promota jussu S. R. in lucem editum; una cum ejusdem recensione præmissa, et judicio primarii, ut ferebatur, mathematici subjuncto iterum impressum. Londini ex officina J. Tonson et J. Watts. MDCCXXII.

A plusieurs exemplaires de cette édition on a mis ce nouveau titre, qui n'est qu'un carton:

Commercium epistolicum de varia re mathematica inter celeberrimos præsentis seculi mathematicos, viz Isaacum Newtonum equitem auratum,

```
D<sup>num</sup> Isaacum Barrow,
D<sup>num</sup> Jacobum Gregorium,
D<sup>num</sup> Johannem Wallisium,
D<sup>num</sup> J. Keillium,
```

D^{num} J. Collinium,
D^{num} Gulielmum Leibnitsium,
D^{num} Henricum Oldenbourgum,
D^{num} Franciscum Slusium,

et alios. Jussu, etc. (comme ci-dessus).

Londini impensis J. Tonson et J. Watts. Prostant venales apud J. Mac Euen ad insigne Georgii Buchanani et regione templi Sancti Clementis in vico vulgo dicto the Strand, 1725.

L'iniquité de ce jugement est flagrante. On peut appliquer à ce tribunal ce qu'on a dit dans un procès tristement célèbre : « Je cherche des juges et ne trouve que des accusateurs. » Il y a neuf Anglais, et, par dérision, on y a adjoint vers la fin deux étrangers. Selon l'observation

judicieuse de M. Lefort, Moivre, nommé le 17 et se prononcant le 24, a dû former son jugement bien vite. On n'y rencontre que quatre géomètres. Les autres sont des amis de Newton; c'est le seul mérite qu'on leur connaisse; ils ont jugé sans entendre la défense de l'accusé. D'ailleurs, c'est le contraire du dernier considérant qui est vrai. La question fondamentale est de savoir qui est l'auteur de telle ou telle méthode. La véritable invention existe dans la hiérarchie des infiniment petits et dans les signes d et f qui s'y rattachent: hiérarchie que la méthode fluxionnelle ne pouvait pas donner et sur laquelle Newton avait des idées inexactes qui l'ont amené à des résultats erronés (*). On peut remarquer ici deux singularités. D'abord l'original du jugement, écrit entièrement de la main de Halley, ne porte aucune signature; ensuite, en 1713, en même temps que le jugement, parut aussi une 2e édition des Principes, sous les yeux de Newton et soignée par R. Cotes. Non-seulement Newton conserve le scolie rapporté ci-dessus, où il reconnaît patemment les droits de Leibnitz, mais il améliore cette reconnaissance par une addition très-importante; car, parmi les différences qu'il signale entre sa méthode et celle de Leibnitz, il ajoute, après notarum formulis, ces mots: et idea generationis quantitatum, « et par l'idée de la génération des quantités »; car c'est bien cette idée qui établit entre les deux méthodes une différence profonde; c'est probablement Cotes, éminent géomètre, qui a indiqué cette addition fondamentale. Le scolie n'a été supprimé que dans l'édition de 1722. Mais alors Newton octogénaire avait pour éditeur Pemberton. Il y avait six ans que Cotes était mort, la même année que Leibnitz. Il paraît

^(*) Lagrange disculpe Newton (Fonctions analytiques, p. 246-250; Paris, an V). M. A. Genocchi croit que Lagrange a raison : c'est à examiner.

qu'on n'a pas envoyé d'exemplaire du Commercium à Leibnitz; il ne l'avait pas encore lu le 14 avril 1714. Il voulait publier aussi un Commercium epistolicum où il aurait mis les lettres omises et complété les lettres tronquées. Les voyages continuels, les occupations multipliées et la mort arrivée le 14 novembre 1716, ne permirent pas de réaliser ce projet qui vient d'être exécuté. Car il s'est rencontré un homme d'un savoir profond, d'un excellent jugement, animé d'un zèle infatigable (indefessus), investigateur toujours consciencieux, qui a établi d'une manière irréfragable, sur pièces authentiques, que Leibnitz est le premier, le seul inventeur de son calcul, et que, pour son algorithme, il ne doit rien à personne. Cet homme, c'est M. Lefort. Il établit avec une rigueur apodictique qu'il règne dans presque toutes les pièces réunies dans le Commercium anglais une foi qui est bien loin d'être bonne, et, malheureusement, c'est aussi ce que l'on remarque dans le célèbre résumé (Recensio) qui est en tête de la seconde édition du Commercium, résumé que Newton attribue à Keill et qu'on sait maintenant être l'œuvre de Newton même. On a retrouvé l'original de la main de Newton et portant sa signature.

Tantæne animis coelestibus iræ!

Cela ne doit pas diminuer le culte que tout être pensant doit à la sublimité du génie de Newton, supérieur, sous quelques rapports, à celui de Leibnitz; seulement, il faut se rappeler que si tous les peuples placent les anges au ciel, c'est qu'ils n'en ont pas rencontré sur la terre.

Dans une Note biographique sur Leibnitz, nous insérerons les traductions de quelques lettres, pièces importantes de ce procès.

Le Commercium contient quatre-vingt-cinq extraits de lettres trouvées la plupart dans les papiers de Collins, sccrétaire de la Société Royale, mort en 1683, par conséquent trente ans avant la publication, et, comme on peut vérifier sur la page 115, les auteurs de ces lettres avaient aussi disparu de la scène du monde. Disons tout de suite que ces extraits sont arrangés avec un tel art, choisis, mutilés, commentés et annotés avec un tel discernement, et le Recensio est écrit avec une logique si serrée, qu'on reconnaît partout la présence de Newton. Ceci explique pourquoi les juges n'ont pas signé une œuvre qu'en toute conscience ils ne pouvaient regarder comme la leur, et cependant, dans le Recensio, Newton proclame cette belle maxime: Nemo in causa propria sibi est testis, ce qui rappelle cet aphorisme d'anthropologie: Aliud est scribere, aliud est agere.

M. Lefort termine cette publication par un sommaire aussi curieux qu'instructif des principaux travaux mathématiques qui, au xvııº siècle, ont préparé l'invention de l'analyse infinitésimale; les auteurs sont Cavalieri, Descartes, Fermat, Hudde, Ricci, Barrow, Sluze.

La science doit cette précieuse acquisition à l'illustre et vénérable polymathe, ornement de trois Académies, qui a aidé de ses conseils son savant petit-fils (*). C'est devant de tels travaux que doivent s'ouvrir les portes de l'Académie des Inscriptions. C'est surtout l'érudition qui s'attache à l'histoire de la pensée qui mérite d'être encouragée; là est la dignité humaine. Malheureusement, cette érudition se porte principalement sur l'histoire de nos actions: là sont nos misères.

M. Mallet-Bachelier s'est montré digne successeur de son beau-père, en prêtant ses presses à une production qui devra prendre place en toute bibliothèque sérieuse.

Note. Dans le Commercium, on lit (p. 101, édition

^(*) M. Lefort, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, a épousé une petite-fille de M. Biot.

de Paris) que David Gregory est le frère de Jacques; les biographes disent qu'il est le *neveu*. A-t-il existé deux David (*)?

PROGRAMME DÉTAILLÉ D'UN COURS D'ARITHMÉTIQUE, D'ALGÈBRE ET DE GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE, comprenant les connaissances exigées pour l'admission aux Ecoles du Gouvernement et suivi de Notes et des Énoncés d'un grand nombre de problèmes; par MM. Gerono et Roguet. Quatrième édition, entièrement refondue. Paris, Mallet-Bachelier, in-8 de 216 p., 1856. Prix: 3^f 50^c.

Ce n'est pas ici, comme on pourrait le craindre, un squelette décharné, sans muscles, sans ners; c'est, au contraire, un corps bien organisé où la vie coule partout: il y a même un certain charme à monter graduellement, sans lacunes, sans brusques transitions, depuis les premiers linéaments de la numération jusqu'aux régions qui confinent à la géométrie et à l'algèbre supérieures. Cet ouvrage, indispensable pour les élèves studieux, utile aux professeurs méthodiques, agréable à tout géomètre, ajoute à la haute réputation que les savants auteurs ont acquise depuis long temps dans l'enseignement.

Les définitions sont placées aux endroits convenables. C'est ainsi que la définition des mathématiques est placée à la page 12, qualité logique bien rare.

Le Chapitre IX (p. 28) traite des opérations abrégées, approximations numériques, erreurs relatives. C'est aujourd'hui la crux de l'arithmétique, des élèves et des professeurs. On pourrait faire un gros volume de ce qu'on a écrit, et l'on écrira encore, sans dissiper complétement l'obscurité, sans diminuer entièrement les

^(*) Page 116, Nec irrationales quantitates moratur, etc. (N'est arrêtée ni par les quantités irrationnelles, etc.) (A. GENOCCHI.)

difficultés. C'est que l'objet fait partie de la théorie de la convergence sériaire et du calcul des probabilités, objets qui exigent l'algèbre écrite, tandis que dans l'arithmétique on est tenu à l'algèbre parlée, la plus mauvaise, la plus difficultueuse, la plus traînante des algèbres. Pourquoi prendre des coucous quand on a des locomotives? Aussi je crois que tout ce manége approximatif, utile aux calculateurs de profession, est une surcharge inutile aux élèves. Je persiste à croire que le but moral de l'éducation des lycées doit être de faire des logiciens habitués à la rigueur géométrique, et cela suffit. Qu'on fasse des Manuels à l'usage des calculateurs du Cadastre, du Bureau des Longitudes, de l'Observatoire, à la bonne heure, rien de mieux, pourvu toutefois qu'on en dispense nos élèves (*). Malheureusement in calculatorum ditione sumus, et il ne faut pas oublier que vanter et vendre viennent du même verbe latin venditare, ce qui explique bien des choses.

Dans le Complément d'Arithmétique (p. 31), on parle du plus grand commun diviseur des fractions, etc.; je ne comprends plus ce qu'on veut dire par là. Je me rappelle bien avoir lu quelque chose de semblable dans je ne sais quelle Arithmétique et l'avoir trouvé complétement inutile.

A la page 35, à l'occasion des quantités négatives, on parle de conventions. Ce sont des hérésies qui, admises, ruineraient la certitude de l'analyse algébrique. Les signes + et — sont des qualités et non des conventions; c'est ce qu'a dit M. Cauchy: la vérité ne perd rien à s'appuyer sur une telle autorité (voir p. 172).

Chapitre VIII (p. 58). Séries dérivées. Pourquoi ne

^(*) Les Tables de logarithmes rendent superflues les méthodes d'approximation numérique mille fois sur une.

pas donner aux choses leurs véritables noms et appeler calcul différentiel et noter comme tel ce qui est calcul différentiel? Quand cette superfétation, souverainement absurde, du calcul des dérivées disparaîtra-t-elle? quand le vœu émis par d'Alembert, il y a cent ans, s'accomplira-t-il dans l'enseignement? Lorsque le bon sens y régnera. Ainsi bientôt.

Trois chapitres (p. 83, 90, 91) renferment les deux trigonométries. Il est singulier, lorsqu'on insiste tant sur l'appréciation des *erreurs*, qu'on néglige complétement les différentielles des formules trigonométriques, dont l'utilité est vraiment pratique, bien plus que de savoir calculer à un billionième près $\pi^{\log 3}$ ou $(\log 3)^{\pi}$.

La géométrie analytique ne renferme rien sur le rapport anharmonique, sur les transversales, sur les faisceaux, etc., rien qui puisse préparer à la géométrie supérieure professée en Sorbonne. A la page 113, on cite timidement pôle et polaire. On comprend parfaitement qu'il serait injuste de reprocher aux auteurs l'existence de cette honteuse et calamiteuse omission; elle est imposée de haut.

Six Notes précieuses terminent cette remarquable production.

Note I (p. 141). Calcul numérique de l'équation
$$ax^2 + bx + c = 0$$
;

lorsque a est très-petit, une des racines devient trèsgrande et l'autre s'approche de $-\frac{c}{b}$; c'est cette seconderacine qu'on évalue. De semblables évaluations pour les équations du troisième et quatrième degré ne seraient pas faciles.

Note II (p. 146). Sur une question d'intérêt composé:

Un capital de 10,000 francs est placé à intérêts com-

posés et devient 157,917^f,60 au bout de 10 ans 4 mois $\frac{1}{2}$, on demande le taux?

Réponse: 4f,50, à un centime près.

Note III (p. 148). Valeurs de la fonction $\frac{ax^2 + bx + c}{a'x^2 + b'x + c'}x$ variant de $-\infty$ à $+\infty$; discussion intéressante pour la construction de l'hyperbole cubique. Nous ferons remarquer que dans l'Encyclopédie mathématique, en voie de publication, on lit qu'un nombre infini divisé par un nombre infini donne un quotient fini: énoncé très-souvent faux. Du reste, si l'auteur, prenant Wronsky pour guide, s'est proposé de verser des flots d'encre sur la plus limpide des sciences, il a parfaitement réussi.

Note IV (p. 152). Plan tangent; démonstration que les tangentes en nombre infini qu'on peut mener par un point d'une surface à cette surface, sont dans un même plan.

Note V (p. 153). Conditions pour qu'une équation du second degré représente un cône droit; axes rectangulaires.

 $Note\ VI.$ Théorie des polynômes homogènes du second degré.

Ab ungue leo cognoscitur.

Cette Note contient cinq parties.

Ire Partie. Des déterminants (voir Nouvelles Annales, t. X, p. 124; t. XI, p. 307; t. XIII, p. 71).

II^e, III^e et IV^e Parties. De l'invariant des polynômes homogènes du second degré et du polynôme adjacent; applications à la géométrie analytique; sur la réduction des polynômes homogènes du second degré, à coefficients réels, à des sommes des carrés.

L'invariant est ce que nous avons désigné par L dans nos relations d'identité. C'est une certaine fonction des six coefficients de l'expression générale d'une fonction homogène quadratique à trois variables. Les dérivées de cette fonction par rapport à chacun de ces coefficients donnent six fonctions dérivées qui, avec la fonction principale, renferment toutes les propriétés des coniques. Il existe de même un *invariant* pour les fonctions quadratiques à quatre variables. C'est une certaine fonction homogène des dix coefficients de l'expression générale d'une telle fonction. Les dérivées de cet invariant par rapport à chaque coefficient donnent dix fonctions qui, avec la fonction principale, suffisent pour trouver les propriétés des surfaces du second ordre. Dans cette Note VI on prend pour invariant ce qui n'est qu'une de ces fonctions dérivées, savoir la dérivée par rapport à la quantité toute connue. Donnons un exemple.

Soit

$$u = \sum a_{pq} x_p x_q;$$

en donnant à p et q successivement les valeurs 1, 2, 3, 4 et posant

$$a_{pq}=a_{qp}$$
,

on obtient les dix termes de la fonction homogène quadratique à quatre variables x_1, x_2, x_3, x_4 où les rectangles ont le multiplicateur 2 à cause de l'équation

$$a_{pq} = a_{qp}$$
.

Prenant les dérivées de a successivement par rapport à ces quatre variables, on obtient

$$\frac{1}{2}\frac{du}{dx_1} = u_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4,$$

$$\frac{1}{2}\frac{du}{dx_2} = u_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4,$$

$$\frac{1}{2}\frac{du}{dx_3} = u_3 = a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4,$$

$$\frac{1}{2}\frac{du}{dx_4} = u_4 = a_{41}x_1 + x_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4.$$

Le déterminant cramérien de ces équations est l'invariant de la fonction u.

On a le déterminant

$$H = a_{11} a_{22} a_{33} a_{44} - P + Q - 2R + 2S,$$

$$P = a_{11} a_{22} a_{34}^2 + a_{11} a_{32} a_{24}^2 + a_{11} a_{44} a_{23}^2 + a_{22} a_{33} a_{14}^2,$$

$$+ a_{22} a_{44} a_{13}^2 + a_{33} a_{44} a_{12}^2,$$

$$Q = a_{12}^2 a_{34}^2 + a_{13}^2 a_{24}^2 + a_{14}^2 a_{23}^2,$$

$$R = a_{12} a_{34} a_{14} a_{23} + a_{12} a_{34} a_{13} a_{24} + a_{13} a_{23} a_{14} a_{24},$$

$$S = a_{11} a_{23} a_{24} a_{34} + a_{22} a_{13} a_{14} a_{34} + a_{33} a_{12} a_{14} a_{24}$$

$$+ a_{44} a_{13} a_{13} a_{23};$$

dans chaque terme les chiffres 1, 2, 3, 4 paraissent deux fois et pas davantage. Considérant $\frac{x_1}{x_4}$, $\frac{x_2}{x_4}$, $\frac{x_3}{x_4}$ comme les coordonnées d'un point de la surface u = 0, alors a_4 est la quantité toute connue et l'on a

$$\frac{dH}{da_4} = a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{23}^2 + a_{22} a_{13}^2 - a_{33} a_{12}^2 + 2 a_{12} a_{13} a_{23}.$$

C'est cet invariant que l'on considère ici (p. 162) et il est insuffisant. Par exemple, il ne peut servir à trouver dans quel cas l'équation complète

$$u = 0$$

donne un ellipsoïde imaginaire; dans quel cas elle représente deux plans, un cône, etc. Il existe des relations d'identité entre les dix fonctions dérivées et qui facilitent les calculs. De même pour une surface algébrique de degré m, il existe un invariant, fonction de $\frac{m^2 + 3m + 2}{2}$ coefficients avec autant de dérivées particlles. Lorsque l'invariant général est identiquement nul, la surface devient un cône (théorème de Otto Hesse, si élégamment démontré par M. Brioschi, Nouvelles Annales, t. XIII, p. 402). Le déterminant d'une fonction littérale est la valeur extrême maximum de cette fonction. La disparition des rectangles dans une fonction quadratique est exposée ici

et se trouve aussi dans l'Algèbre supérieure de M. Serret; il a été l'objet de beaux travaux de M. Sylvester. La découverte de ce qu'il appelle la loi d'inertie est fondamentale, même sous le point de vue géométrique (voir le beau Mémoire de M. Otto Hesse, Nouvelles Annales, t. XIV, p. 467, et Brioschi, t. XV, p. 269).

Le polynôme adjoint n'est autre que la polaire réciproque. Ses propriétés se rapportent à la classe de la courbe; c'est ce que nous ferons voir ailleurs.

Ve Partie. Sur la détermination du nombre des racines réelles des équations numériques qui sont comprises entre des limites données.

C'est nouveau et très-beau. On lit ici une démonstration très-simple du théorème Sylvester sur la composition des fonctions sturmiennes. Le célèbre analyste a bien voulu nous autoriser à insérer cette cinquième partie, et sa haute position dans la science et dans l'enseignement permettent d'espérer que ce travail agira sur le professorat et médiatement sur les élèves, et que tous se familiariseront avec ces mots encore étranges : déterminant, invariant, forme, adjoint, etc.

Terminons par une observation assez opportune. Les géomètres éminents, doués du génie d'invention, ont peu d'inclination à lire les travaux d'autrui et se trouvent assez riches de leurs propres idées. Il résulte de là souvent qu'en publiant ces idées ils s'exposent, comme on dit, à découvrir la mer Méditerranée. A fortiori ceux qui n'ont ni génie, ni lecture.

Note. M. Laguerre-Werly ramène la réduction des formes quadratiques à la réduction du système linéaire, et parvient ainsi facilement à des propriétés que M. Hermite démontre assez péniblement, par exemple à celles de la fonction dite ff dans le beau Mémoire sur les fonctions abéliennes.

Nouvelles preuves des opérations de l'Arithmétique; par Auguste Bouché, professeur de Mathématiques pures et appliquées au lycée impérial d'Angers. Paris, 1856; in-8 de 23 pages.

« Reconnaître si le résultat d'une opération est exact » ou inexact, et, dans le cas où il est inexact, trouver » dans quelle partie de l'opération la faute a été com-» mise, tel est le double problème que nous allons ré-» soudre. »

Ce début explique clairement le but, qui consiste dans le contrôle par 9. Les quatre opérations, la multiplication et la division abrégées, l'extraction de la racine carrée et cubique, sont successivement soumises à ce moyen de vérification. Il y a des signes certains qui annoncent que le calcul est inexact; il n'en existe point qui donnent une certitude que les résultats sont exacts. Les machines arithmétiques et certaines organisations jouissent seules de ce privilége. L'auteur fait des vérifications sur les diverses parties, ce qui peut faire découvrir l'endroit où l'on s'est trompé.

BIOGRAPHIE.

SIMON LHUILIER.

Simon-Antoine-Jean Lhuilier naquit à Genève le 24 avril 1750. Il montra de bonne heure des dispositions pour les mathématiques et eut pour professeur Louis Bertrand, l'auteur du Développement nouveau de la partie élémentaire des mathématiques (*). Ce professeur était si

^(*) Connu par sa démonstration des parallèles.

content des progrès de son élève, qu'il le désigna comme devant être un jour son successeur; mais ce qui était de plus grande importance pour le jeune Lhuilier, c'est l'amitié que lui a constamment témoignée son parent, le célèbre philosophe George-Louis Lesage, qui l'aida constamment de ses conseils et de ses leçons dans les mathématiques. Ces relations commencèrent le 26 juin 1766, à l'époque où Lhuilier, âgé de 16 ans, sortit du collége le premier. Il fut placé comme précepteur chez M. Rilliet-Plantamour, où il resta deux années, et suivit les leçons de physique de Lesage en 1768 et 1769 et aussi celles de M. de Saussure. N'ayant pas de fortune, Lhuilier manifesta à son parent le désir de chercher une meilleure condition au dehors. L'occasion s'en présenta en 1775. Le célèbre Wurtembergeois Christophe-Frédéric Pfleiderer (*), qui était élève et collaborateur de Lesage (1766-1769), avait été placé en 1766, à sa recommandation, comme professeur de mathématiques à l'Académie militaire fondée à Varsovie par le roi Stanislas-Auguste. Une Commission d'éducation, dont Pfleiderer était le membre le plus influent, mit en 1775 au concours un projet d'enseignement. Pfleiderer envoya les programmes à Lesage, qui aurait désiré que Lhuilier traitât la physique. Se désiant de ses connaissances en cette science, il préféra les mathématiques, et son ouvrage fut couronné et imprimé avec une traduction en polonais sous ce titre: Arithmétique pour les écoles palatinales; Varsovie, 1777. In-8. C'est son début, si l'on excepte l'opuscule : Lettre en réponse aux objections élevées contre la gravitation newtonienne. Journal encyclopédique, février 1773. Le roi Stanislas fit féliciter le jeune auteur, et le prince Czartorinski l'invita à venir à Varsovie faire l'éducation de son fils, devenu aujourd'hui le chef de l'émigration polo-

^(*) Né en 1736, mort en 1821.

naise. Lhuilier accepta l'invitation. La longue suite d'années qu'il passa dans la maison du prince fut l'époque la plus heureuse de sa vie et aussi la plus féconde en travaux. Il publia successivement:

- 1. Mémoire sur le minimum de cire des alvéoles des abeilles et en particulier sur un minimum-minimorum relatif à cette matière (*Mémoires de l'Académie de Berlin*, 1781).
- 2. De relatione mutua capacitatis et terminorum figurarum geometriæ considerata. Varsoviæ, 1782, in-4.
- 3. Sur les pyramides isopérimètres (Nov. acta Peters., III).
 - 4. Théorème sur les centres de gravité (ibid, IV).
- 5. Exposition élémentaire des principes des calculs supérieurs, qui a remporté le prix proposé par l'Académie royale des Sciences et Belles-Lettres pour l'année 1786. Berlin; in-4.

La Commission qui a adjugé le prix était présidée par Lagrange. Le principe est celui des limites de d'Alembert.

- 6. Examen du Mémoire sur les poids et mesures, où l'on se propose d'avoir des étalons ou modèles de mesures et de poids qui soient réglés par des principes certains et invariables (*Journal encyclopédique*, juillet 1785).
- 7. Théorème sur les solides plans superficiels (Mém. de Berlin, 1786 et 1787).
- 8. Sur la décomposition en facteurs de la somme et de la différence de deux puissances à exposants quelconques de la base des logarithmes hyperboliques, afin de dégager cette décomposition de toute idée de l'infini (Mém. de Berlin, 1788 et 1789).

Vers la fin de son séjour en Pologne, il conçut le plan

de sa Polygonométrie. Etant allé trouver à Tubingue son ami Pfleiderer, retourné dans sa patrie depuis 1781 comme professeur de mathématiques et de physique, celui-ci lui fit connaître les travaux sur le même objet que venait de publier Lexell dans les Mémoires de l'Académie de Saint-Pétersbourg. Toutefois, revenu à Genève, il publia:

9. Polygonométrie, ou de la Mesure des figures rectilignes et abrégé d'isopérimétrie élémentaire. Genève, 1789; in-4.

Pendant les troubles révolutionnaires qui agitèrent Genève, Lhuilier jugea prudent de se retirer auprès de son ami à Tubingue, où il passa plusieurs années. Il y publia:

10. Principiorum calculi differentialis et integralis expositio elementaris ad normam dissertationis ab. Acad. Scient. Reg. Prussica, A. 1786 præmii honore decoratæ elaborata. Tubingæ, 1795; in-4.

Il revint en 1794 à Genève et publia:

- 41. Examen du mode d'élection proposé à la Convention nationale de France en février 1793 et adopté à Genève. Genève, 1784; in-8.
- 12. Catéchisme d'Arithmétique, destiné aux écoles primaires.

En juillet 1795, il fut nommé enfin professeur à l'Académie de Genève comme Bertrand l'avait prédit.

13. Manière élémentaire d'obtenir les suites par lesquelles s'expriment les quantités exponentielles et les fonctions trigonométriques des arcs circulaires (*Philos. Trans.*, 1796).

Il avait été nommé membre de cette Société pendant son séjour à Tubingue.

- 14. Solution algébrique du problème suivant : A un cercle donné, inscrire un polygone dont les côtés passent par des points donnés (Méin. de Berlin, 1796).
 - 15. Sur les probabilités (Mém. de Berlin, 1796).
- 16. Sur l'application du calcul des probabilités à la valeur des témoignages (Mém. de Berlin, 1797).

Ces deux derniers Mémoires avec la collaboration de Pierre Prévost.

- 17. Anleitung zur elementar-algebra. Zwei theile. Tubingue, 1799-1801; in-8.
- 18. Théorèmes de polyédrométrie présentés à l'Académie de Paris le 1^{er} avril 1800 (11 germinal an VIII) et imprimés en 1805.

Contient le principe qui a servi à Carnot (*).

19. Eléments raisonnés d'Algèbre. Genève, 1804; 2 vol. in-8.

Traduction de l'ouvrage nº 17.

20. Eléments d'analyse géométrique et d'analyse algébrique appliqués à la recherche des lieux géométriques. Paris, 1809; in-4. (Dédié à son ancien élève le prince Czartorinski, alors ministre de l'Instruction publique en Russie).

On trouve de lui, dans les trois premiers volumes des Annales de Gergonne:

- 21. Analogie entre les triangles rectangles, rectilignes et sphériques (tome I).
- 22. Recherche du plan de la plus grande projection orthogonale d'un système de surfaces données de grandeurs sur des plans donnés de position dans l'espace (tome II).

^(*) Carnot et Lhuilier sont deux géomètres similaires : mêmes qualités, mèmes défauts.

- 23. Détermination du centre des moyennes distances du triangle sphérique (tome II).
 - 24. Lieux aux sections coniques (tome II).
- 25. Eclaircissements sur le troisième et le sixième cas de la trigonométrie sphérique (tome II).
 - 26. Solution d'un problème de combinaison (tome III).
- 27. Démonstrations diverses du théorème d'Euler sur les polyèdres et examen des divers cas d'exception auxquels ce théorème est assujetti (tome III).
- 28. Mémoire sur la possibilité et la construction des polyèdres réguliers (tome III).
 - 29. Solution d'un problème de probabilité.

On ignore pourquoi la collaboration de Lhuilier a cessé avec ce IIIe volume, qui a paru en 1812; car il a conservé son activité littéraire jusqu'à un âge très-avancé. Il ne prit sa retraite qu'en 1823 à l'age de 73 ans. Jusque-là il remplit ses fonctions avec une telle conscience, qu'attaqué de la goutte, il se faisait porter en classe pour donner ses leçons. Plusieurs de ses élèves, parmi lesquels fut pendant quelque temps M. Guizot, se distinguèrent dans les carrières scientifiques. Lhuilier donna beaucoup de soins à M. Sturm, devenu membre si distingué de l'Institut de France. Soigné par un fils et une fille, Lhuilier put jouir encore longtemps d'un repos si bien mérité. Il chercha toutefois à diverses fois à étendre ses idées.

- 30. Expressions de la capacité d'un polyèdre dans ses éléments extérieurs (Bibl. univers., 1828).
- 31. Eléments de la doctrine générale des polygones et des polyèdres (manuscrit de 8 pages in-4 sans titre).
- 32. Discussion générale des doctrines des polygones et des polyèdres, par le professeur Lhuilier, plus qu'octogénaire (manuscrit de 3 pages in-4 sans titre.)

Cependant son intelligence s'obscurcissait peu à peu; en certains moments, il eut la triste conscience de cette décadence; il écrivit un jour d'une main tremblante:

> ... Je suis hors de saison, On ne veut plus d'un être octogénaire, Je suis voisin de perdre la raison, Je suis un poids qui surcharge la terre.

Il quitta la terre le 28 mars 1840, âgé de près de 90 ans. Note. Cette biographie est extraite des Mittheilungen der Naturforsanden Gesellschaft in Bern, Communications de la Société des Explorateurs de la nature de Berne, ouvrage périodique d'un haut intérêtet rédigé avec beaucoup de talent par le professeur R. Wolf, secrétaire de la Société (voir Nouvelles Annales, t. X, p. 163).

BIBLIOGRAPHIE.

Eléments de Mécanique, exposés suivant le Programme de M. le Ministre de l'Instruction publique et des Cultes, du 30 août 1852, pour le baccalauréat ès Sciences; par M. Furiet, ingénieur au corps impérial des Mines, à l'usage des candidats aux Ecoles spéciales, aux élèves des Écoles professionnelles, des ingénieurs, conducteurs et de toutes les personnes qui désirent s'initier aux principes de la mécanique pratique. Paris, 1856; in-8 de xx-318 pages. Prix: 6 francs, chez Mallet-Bachelier, libraire.

On connaît maintenant deux méthodes pour enseigner la mécanique: l'ancienne méthode, celle des couples, la nouvelle ou celle des quantités de travail. Nous les désignons par ce qu'elles ont de plus caractéristique. Le titre de l'ouvrage annonce bien qu'il appartient au nouveau système. L'auteur consacre vingt pages d'avertissement à faire l'éloge de ce système et la critique de l'ancienne école. L'auteur est élève de cette ancienne école: quelque défectueuse qu'on la suppose, elle peut donc donner de bons produits.

Contrairement à l'opinion de d'Alembert, l'auteur considère les lois dynamiques et statiques comme des faits contingents et non comme des vérités apodictiques. La conservation des forces vives a été démontrée par Lagrange, Carnot, etc.; il est plus simple, selon M. Furiet, d'admettre cette conservation comme axiome, moyen d'abréviation.

M. Furiet ne fait aucun emploi de l'algorithme algébrique et s'en félicite. Nous regrettons de ne pouvoir partager ces opinions.

Avant d'aller plus loin, comparons les deux systèmes mentionnés ci-dessus. Voyons les connaissances qu'exige chacun d'eux, ce qui permettra de juger du degré de simplicité de l'enseignement.

- I. Connaissances exigées dans l'ancien système.
- 1°. Composition et décomposition des forces de translation et de rotation (couples).
 - 2º. Équations d'équilibre.
 - 3°. Forces accélératrices.
 - 4º. Equations-définitions;

$$\varphi = \frac{de}{dt}, \quad \varphi = m \frac{dv}{dt} = m \frac{d^2 e}{dt^2},$$

 $\varphi de = mvdv$, $2 \int \varphi de = mv^2 + \text{constante}$.

5°. Mouvement hélicoïdal; double cône de M. Poinsot.

- 6º. Théorie du choc.
- II. Connaissances exigées dans le nouveau système.
 - 1º. Composition et décomposition des mouvements.
 - 2º. Composition et décomposition des vitesses.
- 3º. Composition et décomposition des forces.
- 4°. Composition et décomposition des forces accélératrices.
- 5°. Composition et décomposition des travaux élémentaires.
- 6°. Composition et décomposition des quantités de travail.

En outre, forces motrices, forces de résistance, forces vives, etc.

Les équations-définitions, au lieu d'être écrites, sont parlées et traduites en théorèmes qui chargent la mémoire d'une foule de notions plus ou moins obscures.

Il est vrai que depuis qu'on a adopté une unité pour y rapporter $f \varphi de$ et qu'on a inventé des instruments pour mesurer facilement cette intégrale, la science des machines s'est éclaircie et s'est beaucoup simplifiée en prenant cette intégrale comme point de départ; mais ajoutous que les machines sont dans la mécanique et la mécanique n'est pas dans les machines. Le système du monde, la dynamique électrique, magnétique, optique, ne sont pas des machines, et il faut pourtant les expliquer.

Dans ce gouvernement de l'univers physique, on ne rencontre ni pistons, ni roues, ni bielles, ni engrenages, etc., et quoique ne faisant usage que de mécanique rationnelle, cela ne marche pas moins bien que nos engins de mécanique pratique, et même un peu mieux.

On connaît la grande collection de Borgnis publiée par feu Bachelier; l'ouvrage de M. Furiet est pour ainsi dire un synopsis de cette collection, mais un synopsis raisonné, méthodique et tenant compte des progrès faits dans la science des machines.

L'ouvrage est divisé en trente-deux leçons; les quinze premières leçons sont consacrées à la théorie fondée sur la pratique.

Ire Leçon (1-12). Décrit les diverses espèces de mouvements: le pendule, le balancier, les échappements, instruments chronométriques.

II Leçon (13-22). Pesanteur comme application du mouvement continu; gravitation universelle.

IIIe Leçon (23-33). Plan incliné de Galilée; machine d'Atwood et ses applications. Appareil à indications; un pinceau en mouvement trace une courbe sur un plateau qui a un mouvement uniforme connu; à l'aide de ce mouvement et de la forme de la courbe, on peut trouver le mouvement du pinceau et du corps auquel il est attaché.

IV. Leçon (34-42). Composition des mouvements, des chemins parcourus et des vitesses. Balistique.

Ve Leçon (43-53). Plan incliné; poulies de diverses espèces; treuil; courbes à la Vaucanson pour obtenir un mouvement de translation à l'aide d'un mouvement de rotation; une courbe tracée sur un plan vertical tournant et appliquée contre une saillie faisant partie d'une tige verticale soulève cette tige et l'on peut tracer la courbe de telle sorte que le mouvement de translation soit uniforme. Transmission de mouvement à l'aide de courroies et de la chaîne de Vaucanson.

VI Leçon (54-65). Engrenages: roues, pignons, lanternes, crémaillère; tracés géométriques et pratiques; développantes du cercle. Cette dernière partie, si importante pour transmettre le mouvement à une grande distance, exigeait plus de développements.

VIII Leçon (65-74). Engrenages coniques; vis et son écrou; vis sans fin; engrenage de Watt: ce sont des dents hélicoïdales en saillie sur une roue qui engrène dans des hélices creusées dans une autre roue. On donne la transformation du mouvement circulaire en rectiligne de La Hire sans le citer. On ne parle pas de l'engrenage imaginé par Olivier.

VIII Leçon (75-84). Forces de diverses natures ; dynamomètres à ressorts.

IX Leçon (85-91). Proportionnalité des forces aux vitesses; unité de force. On définit la masse par la quantité de résistance, ce qui est peu clair. C'est le poids qui donne la mesure des masses: mais la pesanteur disparaissant, la masse n'en subsistera pas moins.

X' Leçon (92-100). Dynamomètre, frein de Prony, cheval-vapeur, etc.

XIe, XIIe, XIIIe et XIVe Leçon (101-134). Principes théoriques sur la composition des forces, sur le centre de gravité, etc.

C'est à la XVe Leçon que commence la mécanique pra-

tique proprement dite.

Parlant du principe de Carnot, M. Furiet dit: « On se demande comment un principe aussi évident a pu faire honneur à son auteur au point d'en porter le nom (p. 131). » Singulière demande!

Les Leçons XV, XVI, XVII roulent sur les machines simples, ayant égard aux frottements, à la roideur des cordes, etc., avec les expériences principales qui s'y rapportent; description de diverses balances, peson, pèselettres; le tout assez succinctement.

L'hydraulique commence à la XVIII^e Leçon et finit à la XXI^e Leçon. En un si petit nombre de pages, on ne

peut s'attendre à trouver de grands détails sur les diverses espèces de roues, à augets, à aubes, à la Poncelet, turbines, etc. Pour bien comprendre ces engins, il faut les connaître.

Toutes les espèces de pompes, la vis d'Archimède, les norias, chapelets, sont l'objet de la XXII^e, XXIII^e et XXIVe Leçon. On considère ensuite le vent comme moteur. On donne des notions sur la mouture du blé dans la XXVe Leçon. Des expériences récentes obligent de modifier quelques énoncés sur les effets du blutage et la formation du gruau. La XXVIe Leçon, consacrée aux moteurs animés, homme, cheval, bœuf, mulet, renferme des données curieuses et instructives. Les six dernières Leçons traitent des machines à vapeur. On en donne d'abord l'historique (XXVIIe leçon) dont l'absence ne serait pas regrettée. Viennent ensuite les descriptions des machines de Newcomen, de Watt, des bateaux à vapeur, des locomotives, etc.; on explique la détente, l'effet simple et double, et comment ce dernier est remplacé par des tiroirs qui communiquent simultanément avec le condenseur et avec la chaudière, et alternativement en sens opposé.

L'auteur termine ainsi :

« Nous n'avons dû faire qu'une esquisse rapide des » principes de la mécanique et présenter les faits géné-» raux de la science seulement, avec les objets dont elle » s'occupe, non avec leurs dimensions réelles, mais pour » ainsi dire réduites, »

On a, en effet, ici beaucoup de faits et de données numériques qu'il est commode de trouver réunis et les connaissances pratiques de l'auteur inspirent toute confiance. L'ouvrage sera consulté avec fruit par ceux qui ne sont pas étrangers à la langue de la technologie et qui connaissent les engins, au moins de vue. MEMORIA INTORNO AD ALCUNE TRANSFORMAZIONI D'INTE-GRALE MULTIPLICI; del signor Angelo Genocchi (juillet, 1853).

On parvient souvent, au moyen de transformations, à ramener une équation à une autre de degré moindre; d'une manière analogue, par des procédés métamorphiques, on ramène souvent une intégrale à une autre d'une multiplicité moindre, quelquefois intégrable ou du moins évaluable lorsque l'intégrale est définie, cette dénomination étant prise dans un sens général, c'est-à-dire lorsqu'il existe une certaine relation entre les variables indépendantes. De grands géomètres se sont occupés de cette matière, et dans les derniers temps MM. Lamé, Catalan, W. Roberts, etc. Le but du présent Mémoire est de parvenir aux résultats obtenus par ces géomètres à l'aide de transformations uniformes et très-simples. Il ne nous est pas permis d'entrer dans de grands détails et nous devons nous borner à citer un spécimen.

Soit φ une fonction des n variables indépendantes x_1 , x_2, \ldots, x_n assujettie à la relation

$$x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_n^2 = 1$$
,

et soit l'intégrale multiple

$$\int \varphi \, dx_1 \, dx_2 \, dx_3 \dots \, dx_{n-1}.$$

Posons

$$a_r x_r = \rho y_r;$$

r prenant successivement les valeurs 1, 2, 3, ..., n, les a sont des constantes, et supposons

$$\sum\nolimits_{1}^{n}(y_{r})^{2}=1,$$

nous aurons

$$\rho^2 = \sum\nolimits_1^n (a_r x_r)^2, \quad \frac{1}{\rho^2} = \sum\nolimits_1^n \left(\frac{y_r}{a_r}\right)^2,$$

ďoù

$$a_1 a_2 \dots a_{n-1} a_n^2 dx_1 dx_2 \dots dx_{n-1} = \rho^{n+1} dy_1 dy_2 \dots dy_{n-1},$$

$$\int_0^n \frac{dx_1 dx_2 \dots dx_{n-1}}{\rho^{n+1}} = \frac{1}{a_n^2} a_1 a_2 \dots a_{n-1} \int_0^n dy_1 dy_2 \dots dy_{n-1}$$

$$= \frac{1}{a_n^2 a_1 a_2 \dots a_{n-1}} \frac{\left(\frac{1}{2} \sqrt{\pi}\right)^{n-1}}{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}.$$

Par ce genre de considérations, l'auteur parvient facilement aux intégrales données dans le *Journal* de M. Liouville par M. Catalan, t. IV, p. 333, et par M. William Roberts, t. XI, p. 201 et à l'aire de l'ellipsoïde donnée par M. Cayley dans le même journal, t. XIII, p. 267.

La II^e Partie traite des intégrales abéliennes, c'est-àdire des intégrales $\int \frac{P dx}{\sqrt{R}}$, P et R étant des fonctions entières de x^2 . L'auteur prend pour équation de condition

$$\frac{x_1^2}{a_2 - a_1^2} + \frac{x_2^2}{a^2 - a_2^2} + \frac{x_3^2}{a^2 - a_3^2} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{a^2 - a_{n-1}^2} + \frac{x_n^2}{a^2 - a_n^2} = 1.$$

On voit que c'est là une généralisation des coordonnées elliptiques de M. Lamé; faisant

$$n=3$$

l'auteur parvient à des relations entre des fonctions elliptiques et à de très-beaux théorèmes, dont plusieurs sont connus, mais démontrés ici d'une manière très-uniforme et fort simple. Puissions-nous inspirer le désir de lire cette instructive et attrayante production!

Tables of Logarithms of the Natural Numbers from 1 to 108000, by Charles Babbage, esq. Fellow R. S. L., etc. Stereotyped. London. Printed for J. Mawman, 1827, by William Clowes. Grand in-8. Préface et Introduction xx pages, Tables 202 pages.

Ces Tables sont à 7 décimales et ne contiennent que les logarithmes des nombres.

L'ouvrage est dédié à M. Colby, lieutenant-colonel du génie, ami de l'auteur, qui a examiné avec lui beaucoup de Tables logarithmiques.

Voici les précautions prises pour assurer l'exactitude de l'impression.

Un exemplaire de Callet (7 décimales) a été comparé avec les Tables in-folio de Vega (10 décimales), et, lorsque par suite de cette comparaison la dernière décimale de Callet a dû être augmentée d'une unité, on l'a marquée à l'encre rouge, et cette dernière décimale était ensuite imprimée avec un point au-dessous du chiffre. Chaque première épreuve de ces Tables a été lue trois fois et:

- 1º. Conférée avec les Tables marquées de Callet.
- 2°. Conférée avec les Tables de Hutton, 4° édit., 1804.
- 3º. Conférée avec les Tables de Vega in-folio.
- 4°. 2° épreuve. Conférée avec les Tables de Vega de 1 à 100 000 et les derniers 8 000 avec les Tables de Callet.
- 5°. Les premiers 20 000 avec la Trigonometria britannica de Briggs. Folio, Goudæ, 1633.

Alors cette épreuve a été steréotypée et les épreuves des planches étaient conférées :

- 6°. Avec les Tables de Vega jusqu'à 47 500.
- 7°. En entier avec les Tables de Gardiner. In-4; London, 1742.
 - 8°. Les Tables de Taylor. In-4, 1792.
- 9°. Et encore par divers lecteurs avec ces [dernières Tables.

C'est M. Colby qui a surveillé et dirigé toutes les collations à partir de la quatrième.

Dans les Tables de Vega avec 10 figures décimales il y en a 73 terminées par 500 ou 499, 40 terminées par 4999 et 5000 et 2 par 49999 et 50000. Pour lever le doute qui pouvait en résulter sur la 7° décimale conservée, il fallait des Tables avec 15 figures. M. Babbage se rendit à cet effet à Paris, et grâce à Laplace, Bouvard et aux autres membres du Bureau des Longitudes, il put consulter les célèbres Tables manuscrites calculées sous la direction de Prony et conservées à l'Observatoire, et il exprime le vœu que ces treasures of calculation puissent être rendus indestructibles par la stéréotypie, vœu qui pourra être exécuté en 2440 quand nous aurons un observatoire digne de la France.

De la comparaison faite avec la coopération de M. Colby de toutes les Tables existantes, M. Babbage déduit ces douze règles:

- I. La clarté et la facilité de la lecture ne dépendent pas seulement de la grandeur du type, mais de la proportion entre ce type et les intervalles entre les lignes horizontales.
- II. Les chiffres de même hauteur ou à peu près sont préférables à ceux où quelques-uns tombent au-dessus et d'autres en dessous de la ligne (*).

^(*) Qu'un auteur anglais préconise l'usage des chiffres anglais, c'està-dire de chiffres ayant tous une égale hauteur, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0, et les préfère aux chiffres français d'inégale hauteur 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0,

III. Les filets verticaux séparant les colonnes ne doivent pas être placés au milieu de l'espace blanc qu'on ménage entre chaque colonne, mais près de la colonne de gauche, de sorte que chaque série verticale de chiffres est précédée d'un espace blanc, disposition favorable à la vue.

IV. Lorsqu'une partie de la Table doit être séparée du reste d'une manière plus saillante, un seul filet mince est plus en évidence que deux filets maigres adjacents (C'est ce qui a lieu dans Callet pour séparer les minutes des nombres).

V. Les chiffres qui servent d'entrée doivent être distingués soit par la position, soit par la grandeur, de manière à frapper l'œil rapidement.

Dans les Tables de Babbage, les quatre premières décimales sont d'un plus grand type que les autres, de même les chiffres placés au haut et au bas de chaque page.

VI. Lorsque les dixièmes, centièmes, millièmes restent les mêmes dans plusieurs lignes, on ne les imprime qu'une fois; sous plusieurs rapports, il vaudrait mieux les répéter. L'œil n'aura pas besoin de chercher.

cela s'explique par la longue habitude qu'il a de lire les premiers. Mais il suffit de comparer les deux types pour comprendre et justifier la préférence que les mathématiciens français ont toujours accordée aux chifferes qui, par les différences de leurs hauteurs, attirent et fixent mieux l'attention et offrent par là moins de chances d'erreur. Ainsi soit le nombre 1327698—1327698, écrit avec les deux genres de types : il est évident que les chiffres du second sont plus distincts et partant plus lisibles que les premiers. Soutenir le contraire, ce serait dire qu'il est plus facile de lire une page de majuscules qu'une page imprimée en minuscules ordinaires : ce qui est contraire à l'opinion et à l'expérience de tous les typographes. Aussi l'imprimerie Mallet-Bachelier, en restant dans la voie des saines traditions, a constamment reçu les encouragements de nos plus grands géomètres.

(BAILLEUL, Directeur de l'imprimerie Mallet-Bachelier.)

Dans les Tables de Babbage cette règle n'a pas été observée, on s'est aperçu trop tard de son utilité. Elle est observée dans toutes les petites Tables in-12.

VII. Lorsque au milieu d'une même ligne la troisième décimale change, il faut indiquer ce changement par un signe quelconque sans déplacer les quatre derniers chiffres.

M. Babbage indique ce changement au moyen de la quatrième décimale écrite en petits caractères.

Par exemple, le logarithme de 23334 est 3679892, les trois premiers chiffres sont 367; le logarithme du nombre suivant de la même ligne, savoir celui du nombre 23335, est 3680078; on voit que le troisième chiffre 7 est changé en 8; cela est indiqué en écrivant 0078 où le premier des quatre chiffres est en petit caractère. Dans les Tables de Callet, cette indication consiste à abaisser 0078 au-dessous de la ligne et à laisser une partie blanche, ce qui est désagréable à la vue.

VIII. Lorsqu'un renseignement additionnel peut être donné dans la Table sans augmenter le volume ni la dépense, il faut le donner, à moins que cela ne distraie trop l'attention des recherches les plus fréquentes.

La réduction des nombres en degrés, minutes, secondes est une addition utile. Ces résultats sont placés à la gauche de chaque page, mais sont séparés des nombres par une large ligne noire. Les minutes sont en plus gros caractères que les secondes; les unes et les autres sont en plus petits caractères que les nombres; chaque page ne contenant que 50 nombres et non 60 comme dans Callet, l'indication des trois premiers chiffres des nombres en tête de la Table devient plus facile.

Une autre addition est d'indiquer si le logarithme est par excès. Alors on a placé un point sous la 7^e décimale, moyen très-simple et de facile exécution et qui devrait être généralement adopté.

IX. Chaque page doit être encadrée par de larges filets ou par des lignes de diverses couleur.

Chaque Table doit avoir un titre courant en tête de chaque page et aussi concis que possible.

X. Il faut éviter que les chiffres d'une page ne déteignent sur le côté opposé.

Cela arrive souvent lorsque le volume est broché avant que l'encre ne soit entièrement sèche.

XI. Il faut éviter, par la même raison, de prendre un papier trop transparent.

XII. Un papier coloré rend les caractères plus distincts qu'un papier blanc (*).

M. Babbage a essayé des papiers de diverses couleurs et teintes. Toutes les personnes qu'il a consultées ont donné unanimement la préférence au papier de couleur, mais il y a diversité sur la teinte. Il a donné la préférence à la couleur jaune. Les tables sont imprimées sur du papier jaune.

^(*) Cette assertion n'est vraie qu'en ce sens qu'une teinte moins vive que le blanc fatigue moins la vue; mais *en soi* elle ne rend pas les caractères plus distincts.

(BAILLEUL.)

BIOGRAPHIE.

NEWTON.

Isaac Newton est né à Woolsthrope près Grantham (Lincolnshire) le 25 décembre 1642, à 1 ou 2 heures du matin, en temps de pleine lune.

- 13 ans (1655). Est envoyé à l'école de Grantham.
- 14 ans (1656). Est retiré pour vaquer à des travaux agricoles. Lit des ouvrages mathématiques en gardant les moutons.
- 18 ans (1660). Renvoyé à l'école pour se préparer au collége.
- 19 ans (1661). Admis comme subsizar au collége de la Trinité à Cambridge. Devient sizar.
- 22 ans (1664). Observe deux halos autour de la lune.
- 23 ans (1665, janvier). Prend les premiers degrés (B. A.); John Pulleyn est le tutor de Newton: chaque professeur peut choisir son pupille. 20 mai, Mémoire sur les fluxions; il se sert du point; différentiation d'une équation à plusieurs variables. 13 novembre, application aux tangentes des courbes.
- 24 ans (1666,25 mars).—Apprend à polir les verres, fait un prisme; découvre l'inégale réfrangibilité des rayons; a l'idée du télescope à réflexion, qu'il reprend deux ans après; forcé de quitter Cambridge à cause de la peste. Pendant le temps de ces expériences pour maintenir son attention, il vivait de pain et de quelques verres de vin d'Espagne (sec). Les écoliers boursiers, tel était Newton, recevaient pendant ce temps 3 sh. 4 d. par semaine.

25 ans (1667). — Fellow minor. Obtient une chambre devenue depuis la sacristie.

26 ans (1668). — Fellow major en mars et maître èsarts (M. A.) en octobre.

Il était le vingt-troisième sur une liste de 143 signée par le pro-recteur Thomas Burnet, auteur de la *Theoria tel*luris sacra.

Fait un télescope à réflexion : 6 pouces de long; ouverture un peu plus de 1 pouce, verre plan convexe, épaisseur $\frac{1}{6}$ ou $\frac{1}{7}$ de pouce, force amplifiante 40.

27 ans (1669). — Lettre sur son télescope à son ami Francis Aston. — 31 juillet, son ouvrage *De analysi* envoyé par Barrow à Collins. — 29 octobre. Nommé professeur Lucasien (chaire établie le 19 décembre 1663).

Objets d'enseignement: géométrie, arithmétique, astronomie, géographie, optique, statique. D'après les statuts: une leçon d'une heure une fois par semaine et deux fois par semaine pendant deux heures; le professeur doit laisser accès libre auprès de lui.

28 ans (1670). — Sommation de séries harmoniques; solution du problème d'annuités.

29 ans (1671). — Construit son second télescope à réflexion; existe dans la collection de la Société Royale. — 21 décembre. Est proposé comme membre de la Société Royale; perfectionne la méthode des séries infinies.

30 ans (1672). — Elu membre le 6 janvier. — 2 février. Lettre à Oldenbourg annonçant sa découverte sur la lumière. Anecdote sur le combat naval du 28 mai entre les Anglais et les Hollandais. D'après le bruit du canon, il annonce, étant à Cambridge, la victoire des Hollandais. — 10 décembre. Lettre à Collins contenant l'histoire de sa méthode des tangentes citée dans la 3° édition des

Principes, p. 246; au lieu de deux autres lettres à Leibnitz dans les deux premières éditions; cette lettre envoyée à Leibnitz le 26 juillet 1676 (*).

31 ans (1673). — Désire se retirer de la Société Royale. Dans une lettre à Collins, il dit ne pas connaître assez le français pour lire sans dictionnaire.

32 ans (1674, 20 juin). — Lettre à Collins; la vitesse horizontale du boulet n'est pas uniforme.

33 ans (1675, 29 janvier). — Demande à être exempté de payer la rétribution hebdomadaire à la Société Royale (1 schelling); il obtient l'exemption à raison de sa position gênée. Explication des couleurs dans les bulles de savon et plaques minces. La libration de la lune, dans une lettre à Mercator. Longueur d'un arc elliptique.

37 ans (1679). — Propose le 28 novembre une expérience pour constater le mouvement de la terre par la chute des graves, devant tomber à l'est de la verticale.-18 décembre. Charles Montagu est immatriculé comme scholar au collége de la Trinité. Montagu, comte d'Halifax, devenu veuf, prend pour diriger sa maison Catherine Barton, d'une beauté remarquable, nièce de Newton, veuve du colonel Barton; elle épouse Conduitt. Le comte, étant devenu ministre d'État, nomme Newton intendant de la Monnaie (**). Détermine la courbe décrite sous l'action d'une force centrale.

42 ans (1684, août). — Montre à Halley quelques théorèmes sur les lois des mouvements célestes.

43 ans (1685, avril 25). — Détermine les attractions des masses et complète la démonstration des lois de la gravitation. Finit le IIe livre des Principes, dans l'été.

^(*) Fameuse pièce au procès (voir le Commercium epistolicum, p. 89 et 19), édition de Paris).

^(**) Montagu est né en 1661 et mort en 1715. Bulletin mathématique, t. 11. (Novembre 1856.)

44 ans (1686). — Premier livre des *Principes* (manuscrit) présenté à la Société Royale. — 2 juin. Halley entreprend l'impression des *Principes* à ses frais.

45 ans (1687).— Publication des *Principia* vers la fin de l'été. Prix: 5 et 10 schellings (voir de Moivre, Histoire de l'Académie, Éloge, 1754).

46 ans (1688). — Quitte le collége de la Trinité.

47 ans (1689). — Nommé un des députés de l'Université de Cambridge au Parlement-Convention (Laplace, Système du Monde, p. 372; Paris, 1824). Les principes du système social furent posés dans l'année suivante, et Newton concourut à leur établissement. Première connaissance avec Locke. Huyghens présente à la Société Royale sa théorie de la double réfraction. Prorogation du Parlement.

48 ans (1690). — Lettre à Locke sur la corruption de deux passages de l'Ecriture. (Historical account of two notable corruptions of Scripture.)

49 ans (1691). — Lettre à Locke sur Daniel et l'Apocalypse.

51 ans (1693). — Commencement de sa maladie. Ecrit une lettre singulière à Samuel Pepys; demande à ne plus être de ses connaissances. Se plaint de ne plus manger ni dormir.

51 ans (1693). — Lettre à Pepys sur le problème des chances.

52 ans (1694). — David Gregory vient à Cambridge consulter Newton. — 1^{er} septembre. Visite Flamsteed à Greenwich qui lui montre cent cinquante observations de la lune. Correspondance entre cux. Lettre à Flamsteed: équation parallatique de la lune. Lettre à Flamsteed:

équation lunaire du soleil. Tables de réfraction. Moyen mouvement des satellites de Jupiter.

53 ans (1695). — Tables des réfractions terminées. Parallaxe horizontale de la lune; équation de l'apogée et de l'excentricité.

54 ans (1696). — Est nommé intendant de la Monnaie (wardenship) par le ministre comte d'Halifax, ami de la nièce de Newton, devenue épouse de Conduitt.

55 ans (1697). — Solution de deux problèmes de Bernoulli.

57 ans (1699). — Associé étranger à l'Académic des Sciences.

58 ans (1700). — Mémoire sur l'équinoxe vernal. Changement de calendrier.

59 ans (1701). — Échelle de chaleur. Elu par l'Université de Cambridge député au Parlement. Renonce à sa place de professeur et de fellow.

60 ans (1702). — Lunæ theoria, publiée dans l'As-tronomie de Gregory.

61 ans (1703). - Président de la Société Royale.

62 ans (1704). — Miroir ardent. Publication de l'Optique en anglais.

63 ans (1705). — Actes de Leipzig. Expression équivoque. Commencement de la polémique. — Janvier. Nommé chevalier par la reine Anne; vient trop tard à Cambridge pour y soigner son élection. N'est pas renommé député au Parlement.

64 ans (1706). — Edition latine de l'Optique. Traduction de Samuel Clarke. Newton fait présent à Clarke de 500 liv. sterl. Moivre soigne et revoit la traduction. 65 ans (1707). — Coopère aux statuts de la chaire Plumian. Le D' Plume, archidoyen de Rochester, prit tant de plaisir à la lecture du Cosmotheoros de Huyghens, qu'il légua 1800 liv. sterl. pour fonder une chaire d'astronomie à Cambridge. Cotes fut le premier professeur. élu le 16 octobre 1707.

67 ans (1709). — Commencement de sa correspondance avec Cotes pour la 2^e édition des *Principes*.

71 ans (1713). — 2^e édition des *Principes*, au milieu de l'été. 1^{re} édition du *Commercium epistolicum*.

72 ans (1714). — Longitude. Affaire des longitudes.

76 ans (1717). — Rapport sur la monnaie, par suite les guinées réduites de 21 sh. 6 d. à 21 sh.

79 ans (1718). — 2° édition de l'Optique.

79 ans (1721). — 3º édition de l'Optique.

80 ans (1722). — Attaque de la pierre.

82 ans (1724). — Lettre à Halley sur les comètes. Prépare une 3^e édition des *Principes*.

83 ans (1725). — Attaque de goutte. Conversation avec Conduitt sur la formation des corps planétaires.

84 ans (1727, 2 mars). — La dernière fois à la séance de la Société Royale demande pourquoi l'astronome royal Halley n'a pas envoyé la copie de ses observations annuelles.

Mort le 20 mars entre 1 et 2 heures du matin, laissant une fortune évaluée à 81,821 liv. st. 16 sh. 10 deniers = 616,420 francs partagés entre huit parents; une bibliothèque de 4,000 volumes vendue 400 liv. ster., et 100 paquets de brochures.

⁽Extrait de Correspondance of sir Isnac Newton, etc., by Edlestone; 1850.)

NOTICE HISTORIQUE

SUR LA RESOLUTION DE L'ÉQUATION DU TROISIÈME DEGRÉ;

D'APRÈS COSSALI, t. II, p. 96-184 (*).

Les Indiens, les Grecs et les Arabes savaient résoudre les équations binômes du troisième degré. Cette résolution se ramène immédiatement à une simple division ou à une extraction de racine carrée ou cubique. On doit la résolution d'une équation trinôme du troisième degré (**) aux Italiens du xvi° siècle. L'histoire de cette découverte jette un grand jour sur les mœurs et l'état des mathématiciens du temps. Les combats singuliers apportés en Occident par les Barbares du Nord, qui se livrent malheureusement encore aujourd'hui dans les champs de l'hon-

$$px^3 := ax + b,$$

on donne

$$x = \frac{a}{2p} + \sqrt[3]{\left(\frac{a}{2p}\right)^2 + b}.$$

(Hist. des Mathém., t. II; p. 213.)

La disparition de M. Libri est une perte déplorable. C'était un vrai savant.

^(*) Origine, trasporto in Italia, primi progressi in essa dell' algebra. Storia critica di nuova disquisitione analitiche e metafisiche arrichita di D. Pietro Cossali, C. R. Deux volumes in-4. ler volume 1797, 396 pages. Ile volume 1799, 492 pages. Dalla reale tipografia Parmense.

Le P. Cossali, de l'ordre des Théatins, né en 1748, est mort à Vérone en 1815.

^(**) M. Libri cite une solution de l'équation du troisième degré contenue dans un manuscrit du xive siècle : solution fausse donnée par analogie avec la solution des équations du second degré. Exemple :

neur (*), existaient aussi alors dans les champs de la science. On se portait des défis publics, non-seulement pour acquérir de la gloire, mais aussi dans l'intérêt de l'existence. Le vaincu, perdu de réputation, ne trouvait plus de disciples: tandis que le vainqueur était appelé par diverses cités à venir professer et à expliquer les auteurs classiques. Dès lors les inventeurs se gardaient bien de divulguer leurs découvertes; car, munis de ces armes secrètes, il trouvaient plus avantageux de proposer des questions dont la solution reposait sur l'objet de ces découvertes. Pourtant ce secret intéressé porta malheur, comme nous l'allons voir, au célèbre Tartaglia, véritable auteur des formules qu'on s'obstine à nommer formules de Cardan.

Paccioli, dans son ouvrage (**) qui a paru en 1494, au VIIIe chapitre du VIe traité de la VIIIe distinction, énumérant les équations biquadratiques, dit: Ma de capitoli de numero cosa et cubo composte over de numero censo e cubo over de numero cubo e censo de censo non se possut finora troppo bene formare regole generali per la disproporzionalita fra loro, perche fra loro non

^(*) Dénomination dérisoire! Comment un homme vivant sous l'empire de l'Évangile peut-il tenir à honneur de tuer son semblable pour se venger d'une injure consistant le plus souvent en une parole blessante. On ferait disparaître ce vestige de barbarie féodale, en le flétrissant par une perte des droits politiques, par une exclusion des fonctions publiques.

^(**) Summa de arithmetica, geometria, pro portioni e proportionalita. Infolio, écriture gothique. A la fin, on lit:

Con spesa e diligentia e opificio del prudente huomo Paganino de Paganini da Brescia: nella excelsa cita de Venezia, con gratia del suo excelso dominio che per anni x proximi nell'altro in quello la possi restampare ne altrove stampata in quello portarla sotto pena in ditta gratia contenuta negli anno de nostra salute MCCCCXCIII a li 10 de novembre, Augustino Barbadico, serenessimo principe di quello. — Frater Lucas de Burgo, sancti Sepuleri ordinis. Minorum et sacre theologie humilis professor, suo parvo ingenio ignaris compatiens hanc Summam Arithmetice et Geometrie proportionumque et proportionalitatum edidit ac impressoribus assistens die noctuque pro posse manu propria castigavit. Laus Deo (voir Nouvelles Annales, t. XII, p. 39).

sono intervalli equali. Cela signifie en écriture moderne que les trois équations

$$n = ax + bx^{3},$$

$$n = ax^{2} + bx^{3},$$

$$n = ax^{3} + bx^{4}.$$

ne peuvent encore jusqu'aujourd'hui être généralement résolues. Il donne une singulière raison de cette impossibilité: c'est qu'entre x et x^3 il y a un milieu, c'est x^2 (media el censo), tandis qu'entre le nombre et la chose x il n'y a pas de milieu.

Néanmoins, il ne croit pas à une impossibilité absolue. Aussi un nommé Scipion Ferro ou dal Ferro, né à Bologne où, au dire d'Alidosi et de Cardan, il enseignait les mathématiques, de 1496 à 1526, réussit à résoudre l'équation de la forme

$$x^3 + px = q,$$

et il en communiqua la pratique à son élève Antonio Maria Fiore ou del Fiore.

C'est tout ce qu'on sait de cette découverte, dont on ignore complétement la méthode. Il n'en est pas ainsi de la découverte de Tartaglia, sur laquelle on a beaucoup de renseignements donnés par lui-même dans son ouvrage: Quesite et inventioni diverse.

Ce sont des questions adressées à Tartaglia par diverses. personnes, avec les réponses, le tout sous forme de dialogues. Les huit premiers livres roulent sur la balistique, la fortification, l'art militaire, la mécanique, etc. (*).

Le IXº et dernier livre porte pour titre: Sopra la scientia arithmetica, geometrica et in la pratica speculativa de algebra et almucabala, volgarmente detta

^{(&#}x27;) La partie balistique a été traduite par M. Rieffel, professeur a École d'artillerie de Vincennes.

Regola de la cosa, over Arte maggiore et massime della inventione de Capitoli de cosa e cubo equal a numero, et altri suoi ederenti et dependenti, et simelmente de censi et cubi equal a numero et suoi dependenti, qualli dalli sapienti sono stati giudicati impossibili (*).

Cardan se sert aussi du mot capitulum pour désigner une équation. On voit qu'il s'agit de la résolution des équations cubiques de ces deux formes

$$x^3 + px = q$$

et

$$x^3 + px^2 = q$$

On arrangeait les équations de manière à ne renfermer que des termes positifs dans chaque membre, et une équation ainsi arrangée était considérée comme l'en-tête du problème, Capitulum.

Ce livre renferme quarante-deux questions; la quatorzième a été proposée en 1530 par Zuane de Torrini da Coi (**), qui tenait école d'arithmétique à Brescia. Il demande: 1° de trouver un nombre qui multiplié par sa racine augmentée de 3 fasse 5, et semblablement de trouver trois nombres tels, que le deuxième surpasse le premier de 2, que le troisième surpasse le deuxième de 2, et que le produit des trois nombres soit égal à 1000. Selon l'écriture actuelle, on parvient aux équations

$$x^3 + 3x^2 = 5,$$

$$x^3 + 6x^2 + 8x = 1000.$$

Tartaglia répond qu'il possède une règle générale pour

^(*) La première édition est de 1546, in-4. On lit à la fin :

Stampata in Venetia per Venturino Buffinelli ad instantia et requisitione et a proprie spese de Nicolo Tartalea Brisciano autore, nel mese de Luio, l'anno de nostre salute MDXLVI.

^(**) Cardan le nomme da Colle et da Colla; Zuane pour Giovanne; les Vénitiens changent souvent le g en z; mazore pour maggiore.

résoudre la question du cube et des censi égaux à un nombre; mais, pour plusieurs raisons, il veut, pour le présent, se taire (per al presente voglio tacere per piu respetti); quant à la seconde question, il avoue ne pas en connaître la solution, mais qu'il est bien loin de la croire impossible, et commence par dire vertement à Zuano: « Je sais que les professeurs de Brescia vous craignent et vous fuient, parce que, pour vous faire passer pour un grand mathématicien, vous leur faites des questions que vous-même ne savez pas résoudre, et je parie dix ducats contre cinq qu'il en est ainsi de vos deux questions. C'est un procédé dont vous devriez rougir. » (Et circa cio ve dovi resti alquanto a rossire.)

Cette question XXV fut portée à Venise, où Tartaglia était professeur, par un nommé Antonio de Cellatica, et, dans sa question XXV, 10 décembre 1536, Tartaglia annonce qu'il a trouvé la solution de l'équation

$$x^3 + n = mx^2$$

le lendemain du jour où il a trouvé la solution de l'équation

$$x^3 + mx^2 = n.$$

Nous ferons observer une fois pour toujours que Tartaglia ne fait usage ni de nos signes ni de nos exposants. Comme les Arabes, il parle des capitoli et ne les écrit pas; dans son langage, la cosa c'est l'inconnue, le censo c'est le carré, et le cubo c'est le cube (*); ainsi, pour exprimer la dernière équation, il emploie cette locution: cubo e censi egual a numero, et ainsi des autres.

Cependant Antonio Maria del Fiore, ce disciple de Scipion Ferro dont nous avons parlé ci-dessus, se van-

^(*) Cardan nomme aussi l'inconnue res et aussi positio, du verbe ponere; on ne posait que des quantités positives.

tait de venir humilier Tartaglia pour sa prétendue habileté dans la solution des problèmes. Tartaglia, sachant que del l'iore n'était qu'un arithméticien sans aucune connaissance théorique, ne tint aucun compte de ces vanteries; mais ayant appris que del Fiore était en possession de la règle générale de résoudre le chapitre (capitole) du cube et de la chose égale au nombre, qu'un grand maître lui avait enseigné, il y a une trentaine d'années, il commença à avoir des craintes, s'appliqua à ce chapitre, et parvint à en trouver la solution le 14 février 1535, et le lendemain, il trouva la solution des équations

$$x^3 = px + q,$$

$$x^3 + mx^2 = n,$$

$$x^3 + n = mx^2$$

Bien lui en prit. Car, huit jours après cette découverte, le 22 février 1535, del Fiore vint à Venise où Tartaglia professait alors, et lui porta un défi public qui fut accepté. Del Fiore déposa chez le notaire Jacomo Zambelli trente questions et une certaine somme d'argent; Tartaglia en fit autant. Celui des deux qui, au bout de trente à quarante jours, aurait résolu le plus de questions serait déclaré vainqueur et gagnerait la somme déposée. Voici les trente questions de del Fiore, telles qu'elles sont énoncées dans la question XXXI des Quesiti.

- 1. Trouver un nombre qui ajouté à sa racine cubique fasse 6.
- 2. Trouver deux nombres en proportion double (x, 2x) tels, que si l'on multiplie le carré du grand nombre par le plus petit nombre et qu'au produit on ajoute les deux nombres, on obtienne 40.
 - 3. Trouver un nombre qui ajouté à son cube fasse 5.
- 4. Trouver trois nombres en proportion triple (x, 3x, 9x) tels, que le carré du plus petit multiplié par le plus

grand et ajoutant au produit le nombre moyen, la somme soit égale à 7.

- 5. Deux hommes mettent en société un capital de goo ducats; le premier met la racine cubique du second. Quelle est la part de chacun?
- 6. Deux hommes gagnent ensemble 100 ducats; le gain du premier est la racine cubique de la part du second.
- 7. Trouver un nombre qui ajouté à deux fois sa racine cubique fasse 13.
- 8. Trouver un nombre qui ajouté à trois fois sa racine cubique fasse 15.
- 9. Trouver un nombre qui ajouté à quatre fois sa racine cubique fasse 17.
- 10. Partager 14 en deux parties dont l'une soit la racine cubique de l'autre.
- 11. Partager 20 en deux parties dont l'une soit la racine cubique de l'autre.
- 12. Un joaillier vend un diamant et un rubis pour 2,000 ducats; le prix du rubis est la racine cubique du prix du diamant.
- 45. Un juif prête un capital à cette condition qu'à la fin de l'année on lui payera pour intérêts la racine cubique du capital. A la fin de l'année, le juif a reçu 800 ducats, capital et intérêt. Quel est ce capital?
- 14. Partager 13 en deux parties telles, que le produit de ces deux parties soit égal au carré de la plus petite partie multipliée par elle-même.
- 15. Quelqu'un vend un saphir pour 500 ducats et y gagne la racine cubique de son capital.

Les quinze autres questions reviennent à partager les nombres 7, 12, 9, 25, 26, 28, 27, 29, 34, 12, 100, 140, 300, 810, 700 chacun en deux parts dont l'une soit la racine cubique de l'autre.

On voit que toutes ces questions amènent à l'équation

$$x^3 + px = q.$$

Aussi Tartaglia les résolut toutes en moins de deux heures, et Fiore ne résolut aucune des trente questions posées par Tartaglia; du moins il ne voulut pas communiquer ses solutions et ne s'en rapporter qu'au jugement de ses amis. C'était s'avouer vaineu. Tartaglia se contenta de la gloire et renonça au prix.

On ne connaît que les quatre premières des trente questions posées par Tartaglia. On les trouvera plus loin.

Tel est le récit que fait Tartaglia à Zuane di Coi (quesito XXV), mentionné ci-dessus, qui s'était rendu à Venise, le 10 décembre 1536, pour prier instamment Tartaglia de lui donner communication des trente questions qu'il avait proposées. Tartaglia dit qu'il n'en avait pas gardé de copie, mais qu'en allant chez le notaire et lui offrant une légère rétribution (donate gli una gentilezza), il en aurait une copie; mais, en tout cas, il refuserait de donner les solutions, de crainte que ces solutions ne fassent trouver la règle. Toutefois, il lui donna les quatre premières questions.

- 1°. Trouver une quantité irrationnelle telle, qu'en la multipliant par sa racine carrée augmentée de 40, le produit soit égal à un nombre rationnel donné.
- 2°. Trouver une quantité irrationnelle telle, qu'en la multipliant par 30 moins la racine carrée de cette quantité, on obtienne un nombre rationnel donné.
- 3°. Trouver une quantité irrationnelle telle, qu'en y ajoutant quatre fois la racine cubique, on obtienne 13.
- 4°. Trouver une quantité irrationnelle telle, qu'en en soustrayant trois fois sa racine cubique, il reste 10.

Les autres questions sont restées inconnues, mais elles roulaient sur la géométrie, l'algèbre.

Zuane vit tout de suite, ce qui annonce même une certaine perspicacité, que la première question mène à l'équation

la deuxième à $x^{3} + mx^{2} = n,$ $m^{2}x^{2} = x^{3} + n,$ la troisième à $x^{3} + mx = n,$ $x^{3} = mx + n.$

Comme il était tard, Tartaglia l'engagea à rester avec lui à souper. Zuane lui dit qu'il était invité chez un sien cousin. Piqué de ce refus, Tartaglia lui dit: Attendez que le désir me vienne encore que vous restiez (Aspetti quanto voglia, che voglio, che restati).

Zuane se mit en vain l'esprit à la torture pour trouver les solutions, et il retourna le 16 décembre vers Tartaglia et renouvela ses supplications. Tartaglia lui dit que ses découvertes lui avaient coûté beaucoup de peines et qu'il ne se croyait pas tenu de les publier sans en tirer aucun honneur, aucun profit; qu'il savait d'ailleurs qu'il n'était pas licite de vouloir ensevelir totalement de telles inventions; que son intention était que, lorsqu'il aurait fini d'autres travaux (*), de tout publier. Pour montrer qu'il n'attachait pas une importance exagérée à ses découvertes, il fit cette offre à Zuane: « Pour chaque problème que vous me donnerez et avec la solution, si je n'ai pu la trouver, je vous donnerai en échange une de mes formules générales. » Zuane accepta et proposa tout de suite ces deux questions : 1º dans tout triangle rectangle la somme des deux côtés de l'angle droit est égale à l'hypoténuse plus le diamètre du cercle inscrit; 2º dans un triangle ABC on a AB = 13, BC = 14, CA = 15;

^(*) Il était occupé à traduire Euclide.

sur la hauteur AD, on prend dans l'intérieur DF = 3; on mène la droite BF et on la prolonge jusqu'à ce qu'elle rencontre AC en E. Trouver les segments AE et CE (*). Tartaglia lui répond : « Tout cela est si facile, que si vous me donnez une heure de temps, je vous en donnerai la solution. A cette occasion je vous rappellerai que l'année dernière me furent apportées de votre part trois questions. dont l'une était ainsi conçue: Trois hommes ont acheté chacun une certaine quantité de livres de viande dont la somme est 20 livres; la quantité moyenne est égale au produit des extrêmes, et le produit des deux moindres quantités est 8; et, selon votre habitude, vous ne pouvez en savoir la solution puisqu'elle est impossible (**)». Enfin vaincu par les prières et les serments, Tartaglia lui donna la solution de sa première question pour le cas particulier où le nombre rationnel est 2888, et il lui dit qu'alors la quantité irrationnelle x^2 est $78 - \sqrt{308}$; en effet, on parvient à l'équation

$$x^3 + 40 x^2 = 2888$$

et

$$x = -1 + \sqrt{77}.$$

De retour à Brescia, Zuane réfléchissant sur cette solution, en trouva de semblables; ainsi il trouva pour l'équation $x^3 + 8x^2 = 72$,

$$x^2 = 14 - \sqrt{52}, \quad x = -1 + \sqrt{13},$$

et pour l'équation $x^3 + 72 = 8 x^2$

$$x^2 = 14 + \sqrt{52}$$
, $x = 1 + \sqrt{13}$.

^(*) Il suffit de prendre un triangle dont les trois côtés et l'aire soient rationnels; alors les hauteurs et les segments formés par ces hauteurs sur les côtés sont rationnels. Posons

pq = PQ;les trois côtés sont $p^2 - q^2 + P^2 - Q^2$, $p^2 + q^2$, $P^3 + Q^3$.

^(**) Cette question exige la résolution d'une équation du quatrième degré.

Sa solution de l'équation

$$x^2 + mx^2 = 4$$

revient à prendre

$$x^2 = 2m - 2 - \sqrt{4(2m - 2 - 1)};$$

c'est le cas particulier où l'on aurait dans l'équation $x^3 + n = mx^2$:

$$n=\pm 2 m^2 \mp 8 m \pm 8;$$

on part d'une forme de la racine pour trouver l'équation correspondante à cette racine (*). Enflé de cette prétendue découverte, Zuane écrit à Tartaglia, en date du 8 janvier 1537, une lettre d'une extrême insolence, déniant la primauté de ses découvertes, et dit qu'en donnant cinq sols pour chacune de ses trente réponses à del Fiore, elles auraient été très-bien payées. Tartaglia dédaigna de répondre; mais Zuane étant revenu à la charge le 17 février 1537, Tartaglia lui annonça qu'il cût à cesser toute correspondance, et que s'il veut obtenir des explications, il n'avait qu'à se rendre de sa personne à Venise.

Ici finit la première partie de la vie militante de Tartaglia. Dans la seconde partie, la plus célèbre, il cut à lutter contre un homme de science universelle, d'un génie souvent très-pénétrant, d'une extravagance souvent gigantesque, muni de beaucoup de ruse, d'astuce et de peu de conscience: tel était Cardan. Tandis que Tartaglia, enfoncé dans Euclide et Archimède, d'un caractère candide, croyant naïvement que dans les affaires du monde la ligne droite est la plus courte, devait succomber, et il a succombé.

^(*) Tartaglia ne fait pas cette observation, d'où Cossali est tenté de croire qu'à la fin de 1536 il ne possedait pas encore de règle générale. Mais sans la connaissance de cette règle générale, comment aurait-il pu, en moins de deux heures, résoudre les trente questions de del Fiore?

Zuane venait de quitter Brescia pour se transporter à Milan, où il fut bien accueilli de Cardan qui lui céda même un de ses cours. Il l'entretint de Tartaglia et de son invention. Cardan, occupé de publier son Ars magna, et vivement excité pour le duel algébrique de Tartaglia et de del Fiore, voulait enrichit son ouvrage de la découverte de la nouvelle invention. Il chargea un libraire, Zuan Antonio de Bassano, de prier de sa part Tartaglia:

1°. De lui envoyer la résolution de l'équation

$$x^3 + px = q;$$

- 2º. De vouloir bien lui résoudre les sept questions suivantes :
- 1. Partager 10 en quatre parties proportionnelles dont la première soit 2.
- 2. Partager 10 en quatre parties proportionnelles dont la seconde soit 2.
- 3. Trouver quatre nombres en proportion continue dont le premier soit 2 et dont la somme du second et du quatrième fasse 10.
- 4. Trouver quatre nombres en proportion continue dont le premier soit 2 et dont la somme du troisième et du quatrième fasse 10.
- 5. Trouver six nombres en proportion continue dont le second soit 2 et dont la somme du premier et du quatrième fasse 10.
- 6. Partager 10 en trois nombres continuellement proportionnels et dont le produit du premier par le second fasse 16.
- 7. Trouver un nombre qui multiplié par sa racine carrée augmentée de 3 fasse 21.

Ces questions amènent respectivement aux équations:

```
1. 2x^3 + 2x^2 + 2x + 2 = 10.

2. 2x^3 + 2x^2 + 2x + 2 = 10x.

3. 2x^3 + 2x = 10.

4. 2x^3 + 2x^2 = 10.

5. 2x^3 + 2 = 10x.

6. x^4 + 8x^2 + 8^2 = 10x^3.

7. x^3 + 3x^2 = 21.
```

Cardan promit d'insérer la solution du cube et de la chose égale au nombre dans son ouvrage sous le nom de Tartaglia, ou bien, si tel est son désir, de garder le secret.

C'est l'objet de la question (quesito) XXXI du 2 janvier 1539.

Le libraire, pour appuyer sa demande, fit ressortir la haute position médicale et géométrique de Cardan, qui faisait à Milan un cours public sur Euclide avec tant d'éclat, que le marquis del Vasto l'en avait récompensé et qu'il était maintenant sur le point de publier un bel ouvrage sur la pratique de l'arithmétique et de la géométrie. Tartaglia répond que lui-même projetait un ouvrage sur l'algèbre, et qu'il préférait publier ses découvertes dans son propre ouvrage que dans celui d'autrui ; qu'il ne donnerait pas ses trente solutions, parce qu'elles serviraient, à un savant homme comme Cardan, à trouver la règle; quant aux sept questions, elles ont été évidemment dictées par da Coi, maintenant à Milan; les deux dernières sont les mêmes que celles que da Coi lui a adressées il y a une année; qu'il est impossible qu'on ait la solution à Milan, puisqu'on n'y sait pas même le cube et la chose égale au nombre, et les sept questions mènent à des équations (capitoli) beaucoup plus compliquées. Il donna au libraire copie des questions de del Fiore et renvoya pour les siennes chez le notaire.

Cardan, irrité de ce refus et de cette allégation, écrit; le 12 février 1539, une lettre dictée par le ressentiment et la colère. Il lui reproche d'ètre, non moins que Zuano, un présomptueux, d'avoir la folie de se croire quelque chose d'important, qu'il n'est pas au sommet de la montagne, qu'il n'est qu'au pied, dans la vallée, et autres reproches semblables. Ensuite il se résume en quatre points.

- 1°. Il trouve singulier que Tartaglia attribue ses sept questions à dal Coi (il le nomme Zuane Colle): comme s'il n'y avait personne à Milan sachant en faire de semblables; lui, Cardan, le savait avant que del Colle sût compter jusqu'à 10, s'il est aussi jeune qu'il le dit.
- 2°. Que Tartaglia croit parler à des écoliers lorsqu'il prétend qu'une seule des trente questions d'Antonio étant résolue, les sept questions le sont également; que les trente questions se réduisent à la résolution de $x^3 + x = n \, (*)$ et non pas à $x^3 + mx = n$; qu'en voulant paraître merveilleux dans notre art auprès du libraire, il s'est montré ignorant auprès des connaisseurs; toutefois Cardan veut bien ne pas le croire ignorant, mais seulement présomptueux.
- 3°. Que Tartaglia avait dit au libraire qu'une des sept questions résolues, toutes le seraient: chose complétement fausse et injurieuse; qu'il parie 100 écus que Tartaglia n'est pas capable de réduire, ses questions ni à une seule, ni à deux, ni même à trois. Au fait, Tartaglia n'a rien dit de semblable au libraire. C'est de l'invention de Cardan pour avoir un prétexte de récriminer, ou bien le libraire n'a pas compris ce que Tartaglia lui a dit.
- 4°. C'est une question de balistique où Cardan et Tartaglia raisonnent d'après la physique du temps et se trompent l'un et l'autre.

^(*) En style de Cardan : La radice proniça media.

Et il finit par lui adresser ces deux nouvelles questions:

- 1°. Partager 10 en quatre parties formant une proportion continue, telles que leurs carrés fassent ensemble 60; donné mais non résolu par fra Lucca (Paccioli).
- 2°. Deux hommes font société et chacun gagne le cube de la dixième partie de son capital.

Il déclare mettre les solutions sous cachet, et si Tartaglia ne sait pas les résoudre, on lui remettra les solutions à condition qu'il donnera une des solutions des sept questions.

Mais Tartaglia ne fut pas dupe cette fois-ci et lui dit nettement: Puisqu'il demande la solution de sa première question, c'est qu'il n'est capable d'en résoudre aucune. Il lui donne la solution de la première de ses deux dernières questions; mais, quant à la seconde, elle exige la solution de l'équation cubique et qu'il ne la donnera pas; que Cardan veut l'attraper comme font les Bohémiens (come costumano le cingheni).

Cependant il se montre plus libéral qu'envers del Coi, et lui indique dix des trente questions: d'abord les quatre déjà mentionnées ci-dessus, puis les suivantes:

- 1°. Couper une droite de longueur donnée en trois segments avec lesquels on puisse construire un triangle rectangle.
- 2°. Couper une pyramide tronquée en trois parties égales.
- 3°. Inscrire géométriquement un carré dans un triangle scalène.
- 4°. Un tonneau est rempli de vin pur; on en retire chaque jour deux seaux qu'on remplace par deux seaux d'eau; au bout de six jours, il y a moitié vin et moitié cau. Quelle est la contenance du tonneau?

Cardan voyant que ni les injures, ni les subterfuges ne pouvaient réussir, changea de plan, eut recours aux

louanges et au mensonge. Dans une lettre du 19 mars 1539, qui commence par Messer Nicolo mio carissimo, il lui dit qu'il ne doit pas prendre en mauvaise part ses observations. Il rejette le tort sur dal Colle (c'est ainsi qu'il nomme ici dal Coi), qui, venu à Milan, lui a donné une idée défavorable du caractère de Tartaglia, et se plaint de l'ingratitude de ce dal Colle qui a quitté brusquement Milan, abandonnant soixante élèves qu'il lui avait procurés. Enfin il termine sa missive par inviter Tartaglia à venir à Milan le plus promptement possible. Le marquis del Vasto, Mécène très-libéral, auquel il avait remis de la part de Tartaglia deux instruments de son invention, désirait ardemment l'entretenir. — Il est probable que tout ceci n'était qu'un stratagème. Quoi qu'il en soit, après avoir hésité quelques instants, Tartaglia se rendit à Milan et accepta un logement dans la maison de Cardan. Leur entretien du 29 mars 1539 est l'objet du quesito XXIX. Comme le dialogue est caractéristique, nous en donnons la traduction :

Cardan. Je suis bien aise que vous soyez venu au moment où le marquis est allé à Vigevano; cela nous permettra de causer et de raisonner ensemble de nos affaires jusqu'à son retour. Certes, vous vous êtes montré de par trop peu complaisant de n'avoir pas voulu me donner la règle que vous avez trouvée sur l'équation (*il capitolo*) de la chose et du cube égal au nombre, lorsque je vous en ai si instamment prié.

NICOLO TARTAGLIA. Je vous dirai que j'ai fait l'avare non pas-tant pour cette simple équation et pour les choses qu'elle m'a fait trouver, mais pour celles que cette équation doit faire découvrir; car c'est une clef qui ouvre la voie à l'investigation d'une infinité d'autres équations, et si je n'étais pas occupé aujourd'hui à traduire Euclide (je suis déjà arrivé au XIII° livre), j'aurais déjà trouvé une

règle générale pour beaucoup d'autres équations; mais dès que j'aurai terminé mon travail sur Euclide, j'ai dessein de composer un ouvrage de pratique, avec une nouvelle algèbre, dans laquelle je publierai non-seulement mes inventions sur les nouvelles équations, mais beaucoup d'autres que j'espère découvrir, et je veux même encore montrer le moyen d'en découvrir beaucoup d'autres, ce qui, j'espère, sera une chose très-utile, très-belle. Et ce qui fait que je refuse de la communiquer à qui que ce soit, c'est qu'en ce moment je ne puis y donner aucun soin (comme je l'ai dit, étant occupé d'Euclide). Et si je l'enseignais à quelque esprit spéculatif (comme est Votre Excellence), il pourrait facilement découvrir d'autres équations et les publier comme de son invention, ce qui gâterait complétement mon affaire. C'est là la cause qui m'a forcé d'être si impoli envers Votre Excellence: d'autant plus qu'elle est occupée à imprimer un ouvrage sur une semblable matière et qu'elle m'a écrit vouloir insérer mes inventions sous mon nom dans cet ouvrage.

CARDAN. Mais je vous ai écrit aussi que si vous n'êtes pas content, je m'engage à tenir la chose secrète.

N. TARTAGLIA. Quant à cela, il m'a été impossible de vous croire.

CARDAN. Je vous jure sur les saints Evangiles de Dieu et comme vrai homme d'honneur que si vous m'enseignez vos inventions, non-seulement je ne les publierai jamais, mais encore je les noterai pour moi en chiffres, afin qu'après ma mort personne ne puisse les comprendre. Si vous voulez maintenant me croire, croyez-le; sinon, laissons cela.

N. Tartaclia. Si je n'ajoutais pas foi à un tel serment, je mériterais certainement d'être regardé comme un homme sans foi; mais j'ai résolu d'aller à Vigevano pour trouver monsieur le marquis, parce que voilà déjà trois

jours que je suis ici et que je m'ennuie d'attendre; à mon retour, je vous promets de vous découvrir tout.

CARDAN. Puisque vous allez voir monsieur le marquis, je veux vous donner une lettre (*) asin qu'il sache qui vous êtes; mais avant de partir, je veux que vous me montriez la règle que vous m'avez promise.

- N. Tartacia. J'y consens. Mais sachez que pour pouvoir en toute occasion imprévue me rappeler mes opérations, je les ai mises en vers; si je n'avais pas pris cette précaution, elles me seraient souvent sorties de la mémoire; et quoique ces vers ne soient pas très-bons, peu m'importe: il suffit qu'ils me servent à me rappeler la règle chaque fois que j'en ai besoin. Je veux vous en donner une copie par écrit, afin que vous soyez bien sûr que je vous ai bien donné mon invention telle qu'elle est.
- 1. Quando che'l cubo con le cose appresso, Se aggaglia a qualche numero discreto, Trovati dui altri differenti in esso.
- 2. Dapoi terrai questo per consueto

 Che'l lor produtto sempre sia eguale

 Al terzo cubo delle cose netto.
- 5. El residuo poi suo generale
 Delli lor lati cubi ben sottrati
 Vorra la tua cosa principali.
- 4. In el secundo de cotesti alti,
 Quando che'l cubo restasse lui solo,
 Tu osserverai quest'altri contratti.
- ö. Del numer farai due, tal part'a valo Che l'uno e l'altru si produca schietto El terzo cubo delle cose in stelo.
- 6. Delle qual poi, per commun precetto,

^(*) Cela montre bien que le désir du marquis de voir Tartaglia est une pure invention de Cardan.

Torrai li lati cubi insieme gionti, Et cotal somma sarà il tuo concetto.

- 7. Él terzo poi de questi nostri conti Se solve con secondo, se ben guardi Che ser natura son quasi congionti.
- 8. Questi trovai, et non con passi tardi
 Nel mille cinquencente quatro et trenta
 Con fundamenti ben saldi e gagliardi,
 Nel città dal mar intorno centa.

Nous allons essayer une traduction avec l'explication qui la rende intelligible.

 Quand le cube joint avec les choses, Égalent quelque nombre donné, Trouve deux autres dont la différence tienne lieu du nombre.

Explication. Soit

$$x^3 + px = q,$$

posons

$$t-u=q$$
.

2. Après tu feras, selon l'usage, Que leur produit soit toujours égal. Au cube du tiers des choses.

Explication. Pose

$$ut = \left(\frac{1}{3}p\right)^3 = \frac{1}{27}p^3.$$

Ensuite le résidu général
 Des côtés de leurs cubes
 Donnera ton inconnue principale.

Explication.

$$x=\sqrt[3]{\iota}-\sqrt[3]{u},$$

t et u sont inconnues auxiliaires, x est l'inconnue principale.

 Dans la seconde de ces opérations, Lorsque le cube reste seul, Tu observeras ces autres préceptes. Explication. Lorsque $x^3 = px + q$.

8. Du nombre, fais deux parts de manière Que l'un et l'autre produisent exactement Le cube du tiers de la chose.

Explication.

$$t+u=q$$
, $tu=\left(\frac{1}{3}p\right)^{2}$.

6. Ensuite par un précepte connu, Tu mettras ensemble les côtés des cubes Et cette somme sera ce que tu cherches. Explication.

$$x=\sqrt[3]{t}+\sqrt[3]{u}.$$

7. Puis la troisième de ces opérations Se résout par la seconde, si tu remarques bien Qu'elles sont quasi conjointes par leur nature.

Explication.

$$x^3+q=px;$$

elle se déduit de la seconde $x^3 = px + q$ en prenant q négativement.

8. J'ai trouvé ces choses, non à pas tardif, En mil cinq cent trente-quatre, Sur des fondements solides et vigoureux, Dans la cité entourée de la mer.

Cela est si clair, que, sans autre exemple, je crois que Votre Excellence comprendra le tout.

CARDAN. Je l'ai quasi compris jusqu'à présent; partez, et, lors de votre retour, je vous ferai voir si je l'ai compris.

N. TARTAGLIA. Maintenant que Votre Excellence s'applique à ne pas manquer à la foi promise, car si, par malheur, Votre Excellence manquait de foi envers moi, soit en imprimant dans votre ouvrage, soit autrement,

même en y mettant mon nom et me proclamant l'inventeur, je vous promets et vous jure que je ferai imprimer immédiatement après quelque chose qui ne vous sera pas très-agréable.

CARDAN. Ne doutez pas que je ne tienne ce que je vous ai promis. Allez et soyez tranquille. Donnez cette lettre de ma part au marquis.

N. TARTAGLIA. Je me recommande.

CARDAN. Bon voyage.

N. Tartaglia (à part). Par ma foi! je n'irai pas à Vigevano, mais je veux retourner tout de suite à Venise, advienne que pourra.

Ici se termine le quesito XXXIV.

9 avril. Dans le quesito suivant, Cardan lui témoigne sa surprise de ce qu'il a subitement quitté Milan sans voir le marquis, seigneur si généreux et qui était revenu pour le Samedi Saint; lui annonce que son ouvrage, presque terminé, paraîtra la semaine prochaine; et il finit par cette prière: « J'ai trop présumé de mes forces: je ne comprends pas entièrement votre règle et vous prie de m'envoyer la solution de cette équation $x^3 + 3x = 10$. » A cela Tartaglia répond, le 23 avril, qu'il avait promis à ses amis d'être sans faute de retour à Venise pour le Samedi Saint, et que Cardan s'est trompé sur le sens du dernier vers du second tercet en posant

$$ut = \frac{1}{3} p^3,$$

tandis qu'il faut poser

$$ut = \left(\frac{1}{3}p\right)^3$$

alors

$$t = \sqrt{26} + 5$$
 et $u = \sqrt{26} - 5$,

d'où

$$x = \sqrt[3]{5 + \sqrt{26}} - \sqrt[3]{5 + \sqrt{26}}.$$

Il résout de même l'équation

$$x^3 + x = 11$$
,

mais ne fait aucune mention de la multiplicité des racines.

12 mars. Cardan lui envoie son premier ouvrage d'algèbre avec prière de ne pas trop le répandre pour ne pas nuire au libraire, et renouvelle sa promesse de ne pas parler des découvertes de Tartaglia.

27 mars. Réponse de Tartaglia qui s'excuse sur ses occupations et sur une indisposition de n'avoir pu que jeter les yeux sur l'ouvrage de Cardan et y signale pourtant une grosse erreur sur une règle pour extraire la racine cubique par approximation. Cardan pose

$$\sqrt[3]{a^3+b}=a+\frac{b}{3a^2}.$$

10 juillet. Quesito XXXVII. Maphio Paviciani, un disciple de Tartaglia, résidant à Bergame, lui écrit qu'un de ses amis de Milan lui annonce que le médecin Cardan avait publié un second ouvrage d'algèbre où il a parlé de nouvelles équations qui ne sont probablement pas autres que celles de Tartaglia.

19 juillet. Tartaglia répond qu'en effet ces équations nouvelles ne peuvent être autres que les siennes; qu'il en est extrêmement contrarié, et que le proverbe ne ment pas qui dit: Quello che tu non voi che si sappia, nel dire ad alcuno. (Ce que tu ne veux pas que l'on sache, ne le dis à personne.)

4 août. Quesito XXXVIII. Cardan se plaint de ce que Tartaglia a laissé sans réponse plusieurs de ses questions; qu'il comprend bien la règle, mais qu'il ne sait plus s'en tirer lorsque le cube du tiers de la chose surpasse le carré de la moitié du nombre, et lui demande la résolution de

l'équation

$$x^3 = 9x + 10$$
.

C'est ce qui est devenu si célèbre sous le nom de cas irréductible. La racine — 2 se présente sous une apparence irrationnelle. Quant à l'extraction de la racine cubique par approximation (voir ci-dessus), il y a dans son ouvrage d'autres règles pour cela et qui sont très-exactes.

7 août. Tartaglia ne pouvant résoudre la difficulté et déjà irrité, fait une réponse assez impertinente; veut faire accroire à Cardan qu'il applique mal la règle et lui dit que ses secondes règles d'approximation ne valent pas mieux que la première.

18 octobre. Cardan écrit : Tartaglia a-t-il perdu l'esprit, peut-être à force d'étudier et de lire? que lui est sûr de bien comprendre la règle; il veut parier 100 écus contre 25 qu'il sait résoudre l'équation

$$x^3 = 12x + 20$$
.

Tartaglia ne veut plus répondre.

5 janvier 1540. Quesito XL. Cardan avertit fraternel-lement (quanto fratello) Tartaglia que ce diable de Zuane dal Colle (quel diavolo de messer Zuane Colle) vient encore d'arriver à Milan, ayant appris que je voulais lui céder un de mes cours, celui d'Arithmétique; se croyant un homme fort, je l'ai examiné et ne le trouve pas ce qu'il croit être; je vous avertis qu'il possède votre équation de la chose et du cube égal au nombre et celle de la chose et du nombre égal au cube, et se vante que, lors de son séjour à Venise, il est entré en discussion avec del Fiore, et, par cette voie, il est parvenu à ce qu'il cherchait; la discussion lui a fait connaître la nature de l'équation, et, après diverses conjectures, aidé d'un de ses compagnons, il a trouvé la solution. Sachez qu'il a encore trouvé la racine cubique de 10 + \$\square\$108; elle est égale à

$$1 + \sqrt{3}$$
; et aussi

$$\sqrt[3]{10-\sqrt{108}}=\sqrt{3}-1,$$

et de là

$$\sqrt[3]{10 - \sqrt{108}} - \sqrt[2]{10 - \sqrt{108}} = 2.$$

Je vous engage à chercher la règle, je n'ai pas pu la trouver. Je vous avertis encore qu'il a la solution de la question que j'ai faite de partager 10 en trois nombres formant une proportion continue et tels, que le produit du premier par le second fasse 8, et qu'il m'enseignera sa solution si je lui cède mon cours. Ainsi veuillez la chercher; j'avoue ne pouvoir la trouver, pas plus que la suivante que Zuane ne sait pas non plus: Trouver trois nombres en proportion continue tels, que la somme du premier et du troisième fasse 10 et que le produit du premier et du second fasse 7. Il dit avoir aussi la démonstration que le cercle contient une aire maxima entre toutes les figures de même contour; que cette proposition, qui se trouve peut-être dans Proclus ou dans Théon, lui a été enseignée par messer Philène, de Bologne. Il propose encore ce problème: Soit donné le rectangle ABCG et soit encore donné le centre D du rectangle; trouver sur le prolongement de AB un point F et sur le prolongement de AC un point E tels, que les trois points E,F, G soient en ligne droite et que DE soit égal à DF. Si l'on prend

$$AB = 2$$
, $BC = 3$,

quelle est la valeur de DE?

Cette lettre est suivie des observations de Tartaglia. « Je trouve, dit-il, que Cardan a un esprit plus obtus que je ne croyais. Zuane n'est pas venu pour qu'il lui cède son cours, mais pour le lui enlever. Cardan en a peur. Aussi Zuane lui en donne à garder lorsqu'il dit posséder la solution des équations (capitoli). L'extraction

de la racine cubique de $10 + \sqrt{108}$ ne présente pas de difficulté: il sussit de décomposer 10 en deux nombres dont l'un soit un cube et l'autre divisible par 3, et on trouve de même le résidu (*). »

Il découvre encore d'autres traces de simplicité dans la conduite de Cardan, et ses observations se terminent ainsi:

Et per questo non li voglio dar altra risposta per che è non vi ho piu affectione à lui che à messer Zuane, e pero li voglio lassar far tra loro; ma me la vedo che lui e perso d'animo, non so mo comme l'andera.

« C'est pour cela que je ne veux plus lui faire d'autre réponse, parce que je n'ai pas plus d'affection pour lui que pour messer Zuane; je veux les laisser faire entre eux, mais je vois qu'il a perdu l'esprit et ne sais maintenant comment cela ira.

Depuis, toute correspondance cesse avec Cardan. Le pauvre Tartaglia croit que Cardan est la dupe de Zuane et il ne soupçonne pas d'être lui-même dupe de Cardan, qui fait intervenir ce Zuane pour se ménager un prétexte de dégager sa parole et d'être impunément parjure.

1541. Le quesito XLII a encore rapport à l'équation cubique. C'est un dialogue entre Tartaglia et un gentilhomme anglais nommé Ricardo Ventuorthe, son disciple et son ami (compare).

Tartaglia refuse de lui donner ses règles; mais, après qu'il aura fini son travail sur Euclide et Archimède, il publiera un ouvrage qu'il dédiera à ce gentilhomme (**) et où toutes les règles seront développées et démontrées; le

^(*) Euclide nomme binôme les expressions $a + \sqrt{b}$ et apotome (segment) les expressions $a - \sqrt{b}$; de la en latin recisus et en italien reciso; c'est le résidu de Tartaglia.

^(**) La première partie du General Trattato est en effet dédiée à ce gentilhomme, dont il vante les bienfaits qu'il en a reçus.

disciple consent d'attendre, mais demande au moins quelques exemples; Tartaglia donne les suivants:

$$x^{3} + 6x^{2} = 100$$
, $x = \sqrt[3]{42 + \sqrt{1700}} + \sqrt[3]{42 - \sqrt{1700}}$,
 $x^{3} + 9x^{2} = 100$, $x = -2 + \sqrt{24}$,
 $x^{3} + 3x^{2} = 2$, $x = -1 + \sqrt{3}$,
 $x^{3} + 7x^{2} = 50$, $x = -1 + \sqrt{11}$.

C'est pour avoir trouvé le premier exemple d'une vérission trop pénible, qu'il a donné les trois autres; et le gentilhomme ayant demandé un exemple de la forme

$$x^3+n=mx^2,$$

il lui.donne

$$x^{2} + 4 = 5x^{2}$$
, $x = 2 + \sqrt{8}$,
 $x^{3} + 6 = 7x^{2}$, $x = 3 + \sqrt{15}$.

Ventuorthe se montre satisfait et pense pouvoir, d'après ces solutions, trouver lui-même la règle. Tartaglia le dissuade de s'appliquer à de telles recherches qui sont très-fatigantes et sans résultats: on ne peut rien trouver par la voie des essais. Ces équations ont chacune deux solutions diverses et peut-être davantage, chaque solution nécessitera d'autres essais. Il l'exhorte à attendre patiemment la publication de son ouvrage. A cela, Ventuorthe dit qu'il est dur de eroire que la même équation puisse avoir deux solutions et peut-être davantage. A cela Tartaglia répond:

Là è certo cosa dura a credere, et certamente se la sperientia non me ne sacesse testimonianza, quesi che non il crederei.

« Certes la chose est dure à croire, et certainement si l'expérience n'en rendait témoignage, je ne le croirais presque pas. »

Il donne pour exemple l'équation

$$x^3 + 3x = 14$$
,

où l'on a évidemment x = 2 et cependant la règle donne

$$x = \sqrt[3]{7 + 41} - \sqrt[3]{7 - \sqrt{41}},$$

solution différente de 2. Ici Tartaglia commet une erreur de calcul; il faut d'après sa règle

$$x = \sqrt[3]{7 + \sqrt{50}} + \sqrt[3]{7 - \sqrt{50}},$$

ct s'il s'était rappelé la règle donnée ci-dessus, il aurait trouvé

$$\sqrt[3]{7+\sqrt{50}} = 1+\sqrt{2}, \quad \sqrt[3]{7-\sqrt{50}} = 1-\sqrt{2},$$
d'où

x = 2;

les deux autrés racines sont

$$x = -1 \pm \sqrt{-6}$$
.

Tartaglia ne mentionne nullement les racines imaginaires. Il paraît qu'il ne savait pas s'en rendre raison; en général, il n'avait pas une idée nette de la multiplicité des racines; mais il fait ici une observation importante: Il dit à son disciple que dans son ouvrage il fera voir que toutes les solutions des équations cubiques se ramènent à la solution des trois formes

$$x^3 + px = q$$
, $x^3 + q = px$, $x^3 = px + \dot{q}$,

généralisation qui indique un grand progrès analytique.

Tartaglia raconte encore dans le même quesito que dans la nuit de la Saint-Martin de 1536 qui était un samedi, étant au lit sans pouvoir dormir, il avait trouvé des règles pour

$$x^{6} + fx^{7} = 6$$
, $x^{6} = fx^{7} + g$, $x^{6} + g = fx^{3}$.

Il en indique les solutions à son disciple qui prend congé en promettant de lui écrire dès son retour en Angleterre, et Tartaglia lui dit:

Andati, messer compare, che Iddio va dia il buon

viaggo èt vi prego che me scriveti subito, che vi seti aggiunto, come haveti detto.

« Allez, mon cher ami, que Dieu vous donne un bon voyage; et je vous prie de m'écrire dès que vous serez arrivé, comme vous l'avez promis. »

Le disciple répond: Faro senza fallo. (Je le ferai sans faute.)

Ce sont les derniers mots des quesiti. Nous voyons que Tartaglia avait l'affection de ses élèves; c'est qu'il était lui-même très-affectueux.

Tartaglia, absorbé par sa traduction d'Éuclide et par les corrections d'erreurs commises par les traducteurs d'Archimède, ne s'occupait des équations cubiques que de temps à autre, tandis que Cardan, aidé de son excellent élève Louis Ferraris (voir t. XI, p. 120), s'en occupant sans cesse, parvint à donner de l'extension aux règles de Tartaglia, à résoudre les équations du quatrième degré et à donner des éclaircissements sur la nature des équations. Il réunit toutes ces règles et ces connaissances nouvelles en une théorie qu'il publia en 1545 sous le titre : Ars magna; il y joignit le livre Regula aliza (*) où il donne le cas irréductible. Le serment de foi prêté fut violé, et ce qui devait être écrit en chiffres ponr être inintelligible après sa mort fut divulgué au monde entier par des milliers d'exemplaires imprimés. Non-seulement, il manqua de foi, mais même il ne fut pas entièrement juste envers Tartaglia. Il prétend qu'après d'instantes prières, il n'en avait reçu que la solution du cube et de la chose égale au nombre; tandis que par les tercets rapportés ci-dessus il avait encore reçu les deux autres formes. Indigné d'une telle félonie, Tartaglia eut à soutenir, en 1547, une der-

^(*) Cardan ne donne pas l'explication de ce mot.

nière lutte où pourtant il ne fut pas le provocateur. Voici comment il raconte ce fait dans son General Trattato, etc., II^e partie, II^e livre, chapitre VII, § 7, imprimé en 1556.

« En 1547, Cardan et sa créature, Ludovic Ferraro, dans deux bulletins imprimés, me portèrent un défi. Je leur adressai trente et une questions, à condition qu'elles seraient résolues en quinze jours; passé ce délai, les solutions devaient être considérées comme non avenues. Ils restèrent deux mois sans donner signe d'existence, et puis ils m'envoyèrent trente et une questions sans me donner la solution d'aucune des micnnes; d'ailleurs le termefatal était dépassé de plus de quarante cinq jours. Je trouvai le jour même les solutions de dix, le lendemain de quelques autres, puis de toutes les autres, et, afin de ne pas dépasser l'intervalle de quinze jours, je me hatai de les faire imprimer et de les envoyer à Milan. Pour cacher leur lenteur à répondre à mes questions ou du moins à quelquesunes, ils m'entretinrent d'autres choses pleines de longues sottises, et ce n'est qu'au bout de sept mois qu'ils m'envoyèrent une réponse publique, où ils se vantaient d'avoir résolu mes questions. D'abord, si même tout cela était vrai, ces solutions données si longtemps après le terme fixé n'étaient d'aucun mérite; ensuite la plus grande partie d'entre elles étaient complétement fausses. Désirant proclamer publiquement ces faussetés et me trouvant à Brescia, dans le voisinage de Milan, je m'y rendis et envoyai à tous les deux un cartel imprimé où je les invitais à se trouver vendredi prochain, 10 août 1548, à 10 heures, à l'église surnommée le jardin dit des Frères Zoccolanti, pour discuter publiquement mes réfutations de leurs prétendues solutions. Cardan, pour ne pas se trouver à l'examen, s'éloigna précipitamment de Milan, et, au jour fixé, Ferraro vint scul au rendez-vous, et accompagné

d'une foule d'amis et de plusieurs autres ; j'étais seul avec mon frère que j'avais amené avec moi de Brescia. Je me présentai en présence de toute cette multitude et commençai par exposer brièvement le sujet de la discussion et la cause de mon arrivée à Milan. Lorsque je voulus en venir aux réfutations des solutions, on m'interrompit pendant deux heures par des paroles et des gestes, sous prétexte qu'on devait choisir, en l'endroit même, un certain nombre de juges parmi les auditeurs présents, tous amis de Ferraro et à moi entièrement inconnus. Je ne voulus pas consentir à cette astuce, et dis que mon intention était que tous les auditeurs fussent juges, de même que ceux qui liront mes réfutations lorsqu'elles seront imprimées. Enfin ils me laissèrent parler, et, pour ne pas ennuyer l'auditoire, je commençai, non par des objets fastidieux sur les nombres et la géométrie, mais il me parut convenable de réfuter la solution d'une question sur le chapitre XXIV de la Géographie de Ptolémée, et je contraignis Ferraro à convenir publiquement qu'il s'était trompé. Voulant continuer, tous se mirent à crier que je devais maintenant parler de mes propres solutions obtenues en trois jours, des trente et une questions qui me furent proposées. J'eus beau objecter qu'on devait d'abord me laisser achever ce qui concernait mes réfutations, qu'ensuite j'aborderais ce qu'ils demandaient: ni raisonnements ni plaintes ne furent écoutés; on ne me laissa plus parler, et on donna la parole à Ferraro, qui commença par dire que je n'ai pu résoudre la quatrième question sur Vitruve, et il s'étendit là-dessus jusqu'à l'heure du souper. Chacun vida le temple et s'en alla à la maison. »

Ainsi se termina ce duel, original même en ces temps. Tartaglia s'éloigna tout de suite de Milan, et, craignant des violences, regagna Brescia par un chemin détourné. Dans le Trattato general, III^e partie, livre III, on lit vingt-deux des trente questions de Cardan, avec leurs solutions données par Tartaglia; il dit avoir des raisons pour ne pas envoyer à Cardan les solutions des huit autres. On y lit aussi les trente et une questions proposées par Tartaglia; la solution de la trente et unième et dernière question est la seule qui soit exacte. Il s'agit de trouver la valeur de x dans l'équation

$$27x^0 + 36x^5 + 54x^7 + 8x^3 = 1000$$

ils extraient la racine cubique et trouvent $3x^3 + 2x = 10$, équation cubique, et Tartaglia ne manque pas de faire observer que c'est à lui qu'ils doivent cette solution.

Voici ce qui a occasionné le terrible échec de Cardan et de Ferrari: Les quinze livres d'Euclide renferment cinq cent quatorze propositions tant géométriques qu'arithmétiques. Ce nombre comprend cent cinq problèmes dont quatre-vingt-dix-huit sont géométriques; il y en a soixante-quinze sur un plan et vingt-trois dans l'espace. Or Tartaglia était parvenu à résoudre soixante-sept des problèmes plans à l'aide de la règle et d'une ouverture de compas invariable, et à démontrer l'impossibilité de construire ainsi les huit restants. Cardan, portant son défi, croyait que Tartaglia ne possédait que la règle du cube, et ne se doutait pas qu'il avait encore d'autres armes; la plupart de ses questions roulent sur cette méthode particulière de solution, à eux inconnue. Aussi furent-ils pris au dépourvu et honteusement vaincus: juste punition d'une trahison, utile, il faut en convenir, à la science; mais toutes les fois qu'une mauvaise action a de bons résultats, il faut en remercier la Providence et nullement l'auteur, qui reste toujours flétri. Tartaglia, sans avoir jamais manqué à l'honneur, n'est pas irréprochable. Sa découverte de 1530 n'est pas encore publiée par lui-même

en 1556. Il la tenait en réserve, comme il a été dit, pour son grand ouvrage General Trattato, divisé en six parties; or il est mort en 1556 pendant l'impression de la cinquième partie. La sixième partie, consacrée à l'algèbre, devait renfermer les règles pour la résolution de l'équation cubique. Curtio Trajano, libraire, qui a fait imprimer à Venise les cinq premières parties, chargea un savant mathématicien (un dotto matematico) de réunir et de mettre en ordre tous les manuscrits laissés par Tartaglia pour cette dernière partie. Or on n'a jamais imprimé que le premier livre de cette sixième partie, où l'on ne trouve que les règles pour les opérations algébriques et rien sur l'équation cubique. Le libraire a-t-il refusé les fonds pour imprimer le reste, ou le mathématicien s'est-il mal acquitté de sa hesogne? Ce qui est certain, c'est que sans les traîtreuses révélations de Cardan, on serait resté encore longtemps sans savoir résoudre les équations cubiques, et, par conséquent aussi, les équations biquadratiques. En mathématiques, il ne faut, sous aucun prétexte, différer longtemps. Car ce que l'un découvre au Nord, un autre le découvrira au Midi, et, comme dit trèsbien Arago, la priorité appartient à celui qui publie le premier; et dussiez-vous prouver invinciblement que vous avez eu la même idée il y a vingt ans, la réclamation est de nulle valeur, votre droit est périmé. Ce qui est arrivé à Tartaglia, et depuis à Newton pour le calcul infinitésimal, sont des enseignements que nos grands géomètres ne devraient pas oublier et qu'ils oublient toujours.

THÉORÈMES DE PASCAL ET DE BRIANCHON.

Dans l'ouvrage sur les Méthodes en Géométric de M. P. Serret, on lit, page 19, une démonstration trèssimple de ces deux théorèmes. Le savant auteur a trouvé depuis que de semblables démonstrations ont déjà été données par Dandelin dans les Annales de Gergonne (tome XVI).

Les observations de M. Serret sur la Note de M. Rouché relative au théorème de Legendre (voir page 354) seront insérées en 1857.

BIBLIOGRAPHIE.

RECUEIL D'EXERCICES SUR LE CALCUL INFINITÉSIMAL; par M. F. Frenet, ancien élève de l'Ecole Normale, professeur à la Faculté des Sciences de Lyon. Ouvrage destiné aux élèves de l'Ecole Polytechnique, à ceux de l'Ecole Normale et aux auditeurs des cours de Mathématiques dans les Facultés des Sciences. Paris, 1856; in-8 de 220 pages, 2 planches lithographiées, chez Mallet-Bachelier, libraire. Prix: 5 francs.

Nous nous empressons de dire que cet ouvrage important, dont nous rendrons compte, remplit son but. Les exemples sont puisés aux sources classiques; questions et solutions sont nettement rédigées, simplement résolues. En y joignant les excellents Exercices de mécanique de M. l'abbé Jullien (*), les personnes qui se livrent aux hautes études auront un vade-mecum qu'on ne saurait trop leur recommander. Dans l'édifice mathématique, on ne connaît bien un étage qu'en habitant l'étage supérieur. C'est ce qu'on verra encore dans les exercices que M. Catalan va publier pour les classes des lycées.

FIBONACCI.

M. Baldassare Boncompagni vient de publier une seconde édition des *Opuscoli* du célèbre Pisan. (Firenze, 1856).

Nous avons parlé longuement (p, 1) de cette production qui fait époque dans l'histoire de la science et qui a attiré l'attention d'éminents géomètres. MM. A. Genocchi et Lebesgue avaient signalé quelques erreurs de copie et indiqué des corrections. Dans cette seconde édition, les erreurs ont disparu et l'on a admis les corrections. On a ajouté six nouvelles notes qui ne se trouvaient pas dans la première édition, et trois notes anciennes sont modifiées. De sorte que cette seconde édition est un nouveau service, un nouveau témoignage de la conscience scrupuleuse que le savant auteur met dans tous ses érudits travaux.

^{(*) 2} volumes in-8 chez Mallet-Bachelier, libraire. Prix: 12 fr.

TABLE DES MATIERES PAR ORDRE MÉTHODIQUE.

(TOME II.)

Historique.

	ages.
Notice historique sur la duplication du cube	20
Sur l'origine des mots chiffre et zéro; d'après Nesselmann	112
Notice historique sur la résolution de l'équation du troisième degré ; d'après Cossali	165
Théorèmes de Pascal et de Brianchon	197
Bibliographie,	•
Tre scritti inediti di Leonardo Pisano, pubblicati da Baldas-	,_
sare Boncompagni, etc	42
lonaise; par M. GH. Niewenglowski	11
Sur le problème des Bœufs attribué à Archimède; par M. Vin-	
cent, Membre de l'Institut	39
Annales de l'Observatoire impérial de Paris; publiées par	·
UJ. Leverrier	89
Récréations mathématiques composées de plusieurs problèmes	
plaisants et facétieux en fait d'arithmétique, etc. MDCXXVI.	96
Des Méthodes en Géométrie, par M. Paul Serret; par M. Prou-	
het	98
Thèses présentées à la Faculté des Sciences de Paris; par M. Guiraudet	102
Ramus (Pierre de la Ramée), sa vie, ses écrits et ses opi-	102
nione; par Charles Waddington, professeur, agrégé de Phi-	
losophie	105
Logarithmic Tables to seven places of decimals, etc; par Ro-	
bert Shortrède	108
Logarithmic Tables, containing logarithms to numbers from 1	
to 120 000, etc.; by Robert Shortrède	109
Commercium epistolicum J. Collins et aliorum. Paris, 1856	113
Programme détaillé d'un cours d'Arithmétique, etc.; par	. 22
MM. Gerono et Roguet	133

	ages.
Nouvelles preuves des opérations de l'arithmétique; par M. Au-	٠
guste Bouché	140
Eléments de Mécanique, etc., par M. Furiet	146
tiplici; par M. A. Genocchi	152
Table: of Logarithms, etc.; by Charles Babbage	154
Recueil d'exercices sur le calcul infinitésimal; par JF. Frenet.	197
Opuscoli di Leonardo Pisano, etc	198
Biographie.	
Henri-Christian Schumacher	16
Notice sur la vie et les travaux de M. Ch. Sturm; par M. Prou- het	
Simon Lhuilier.	72 140
Newton (année par année)	1 58
Newton (annee par annee)	130
	•
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	Pages.
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.	-
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE. AAGARDH	17
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE. AAGARDH. ABEL. ALIDOSI.	17 80 167
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE. 74, 76, 78 et	17 80 167
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE. AAGARDH. ABEL. ALIDOSI.	17 80 167
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 79 24
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 79 24 163
TABLE DES NOMS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE. AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 79 24 163
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 79 24 163 31
AAGARDH ABEL ALIDOSI AMPÈRE ANYOT ANNE, reine d'Angleterre APOLLONIUS ARAGO ARBUTHNOT	17 80 167 79 24 163 31 196
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 79 24 163 31 196
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 79 24 163 31 196 125
AAGARDH ABEL ALIDOSI AMPÈRE ANNE, reine d'Angleterre APOLLONIUS ARAGO ARBUTHNOT ARCHIMÈDE 11, 21, 39, 80, 101, 122, 175 et ARCHYTAS ASHER, libraire	17 80 167 79 24 163 31 196 125 189
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 24 163 31 196 125 189 28
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 79 24 163 31 196 125 189 160 149
AAGARDH. ABEL. ALIDOSI. AMPÈRE	17 80 167 79 24 163 31 196 125 189 160 149 158

(201)

	ages.
BERNOULLI (JACQUES)	115
BERNOULLI (JEAN) 104, 116, 117 et	120
BERTRAND, Membre de l'Institut 38 et	98
BERTRAND (Louis)	143
BESSEL.,	90
BIERING	37
BINET	72
BIOT (JB.)	132
BLANCHET	87
BONCOMPAGNI (BALDASSARE)	198
BONET	128
BORELLI	115
BORGNIS	1 48
BOUCHÉ (Auguste)	1 40
BOUVARD	155
BRASSINNE	76
BRAVAIS	86
BRIGGS 109 et	154
BRIOSCHI	130
BROOK TAYLOR115 et	128
BROUNKER	115
BRUNET	17
BUFFINELLI	168
BUGGE, astronome	17
BURNET	128
BURNET (THOMAS)	160
BUTEON	35
CAILLET, examinateur	96
CALLET 154, 156 et	157
CALVIN	107
CAMBICHE	107
CARDAN 166, 167, 168, 175, 177, 178, 180 à	195
CARNOT144 et	150
CASANOVA	36
CASSINI	20
CATALAN 76, 152 et	198
CATTOIS	97
CAUCHY 86, 98 et	134
CAVALIERI	132
CELLATICA	160

(202)

	Pages.
CAYLEY	153
CELLINI, imprimeur	1
CHACORNAC, astronome	91
CHANLA	97
CHASLES 86 et	98
CHELIUS (GK.)	19
CLARKE	163
CLAUSEN	17
CLOWS	154
COI (ZUANE DA) 168, 172, 173, 175, 176, 177, 178 et	179
COLBY	
COLLADON (D.)	88
COLLINS 113, 115, 128, 129, 131, 160 et	161
COMIERS	36
CONDUITT 163 et	
CONON	122
CONTI (l'Abbé)	
COPERNIC	16
CORBINELLI,	
COSSALI	
COTES	13o
COUSIN, Membre de l'Institut	107
CRAIG	119
CUSA (N. DE)	
CZARTORINSKI (le prince) 141 et	144
DAGOMAR (del Abaco)	71
DALEMBERT 135 et	
DANDELIN	197
DANIEL, prophète	162
DEICHGRAFF, astronome.	17
DELAUNAY	86
DESCARTES 97,, 101, 122 et	132
DIOCLÈS	
DIOPHANTE 70 et	
DIRICHLET	76
DODSON.	109
DORIA	
DUFOUR (Colonel)	72
DUHAMEL, Membre de l'Institut	102
DITTOR IC	.02

P	ages.
DUPIN (CH.)	101
EISENSTEIN	80
ERATOSTHÈNE 21, 24, 26 et	31
ETTEN (VAN)	96
EUCLIDE. 5, 6, 11, 26, 51, 71, 173, 175, 177, 189 et	195
EUDOXE 23, 25 et	32
EULER 119 et	145
EURIPIDE	24
EUTOCIUS 21 et	32
FABRIUS (HONORATUS) 124 et	125
FATIO (NICOLAS)	124
- FAURIE	76
FERMAT 59, 67, 101, 115, 122 et	132
FERRARIS 192, 193, 194 et	195
FÉRUSSAC	78
FIBONACCI 59, 61, 62, 64, 67, 69 et	71
FIORE (DAL) 177, 169, 170, 172, 176 et	177
FLAMSTEED	162
FOURIER 74, 76 et	91
FRÉDÉRIC II	49
FRENET (F.)	197
FURIET, ingénieur des mines 146 et	150
FUSS, astronome	17
GALILÉE 122 et	149
GALLOIS	80
GARDINER	155
GASCHEAU	86
GAUSS 16 et	111
GENOCCHI (A.),	152
GERGONNE 72, 80, 88, 99 et	I 44
GERHARDT,	112
GERONO 74 et	133
GLAUCUS	24
GOLDSCHMIDT, astronome	91
GÖPPEL	8a
GOULD, astronome	17
GRÉGOIRE DE SAINT-VINCENT 122 et	123
GREGORY (D.)	162
GREGORY (J.)	133
GUHRAUER	125

	ages.
GUIRAUDET	102
GUIZOT, de l'Académie	145
GULDIN	122
GUNLAA	17
GUYOT	97
HALLEY 115, 119, 125, 128, 129, 130, 161, 162 et	164
HAMILTON 87 et	104
HANSEN	17
HENRION (Denis)	96
HERMITE 38 et	139
HERON 27, 29 et	3о
HERSCHEL	90
HESSE (Orto)	139
HEURATIUS 122 et	123
HILL	128
HIPPARQUE	90
HIPPOCRATE DE CHIO 22, 26 et	27
HOBBES	36
HORACE 28 et	105
HOUEL	104
HUDDE 115 et	132
HUYGHENS 36, 115, 120, 122 et	162
INNOCENT III	I
JACOBI 80 et	8 7
JEAN DE PALERME	59
JEAN (SAINT)	105
JONES	128
KÄSTNER	53
KEILL 115, 125, 128, 129 et	131
KEPLER	90
KNIE (JG.)	37
LACAILLE	20
LACROIX	72
LAGRANGE 57, 78, 79, 130 et	142
LAGUERRE-WERLY	139
LA HIRE	150
LALANDE	20
LAMÉ 102, 152 et	153
LAPLACE 78, 91, 155 et	162
LEBESGUE 5 et	6

1'a	iges :
LEFORT (F.) 113, 114, 130, 131 et	132
LEGENDRE 72 et	ıog
LEIBNITZ 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 124,	
125, 128, 129, 130 et	131
125, 128, 129, 130 et LÉONARD DE PISE 1, 2, 3, 5, 6, 42, 48, 49, 56,	
58, 59, 62 et	198
58, 59, 62 et LESAGE (GL.)	141
LEURECHON (J.)	96
LE VERRIER 89, 90, 94, 95 et	96
LEXELL	143
L'HOPITAL	115
LHUILIER (S.) 72, 74, 140, 141, 142, 143 et	145
LIBRI 87 et	165
LIOUVILLE	88
LOCKE	162
LOUIS XIV	20
LUCAS DE BORGO	166
MACHIN	128
MACLAURIN	101
MALLEBRANCHE	105
MALLET-BACHELIER	132
MASSINGHI	71
MAWMANN	154
MELIOLA (A.)	18
MENECHME 23, 26, 27 et	29
MERCATOR115 et	123
MISRACHI (ÉLIE)	112
MOIVRE 128, 130, 162 et	163
MONTAGU, comte d'Halifax	163
MONTUCLA	123
MOUTON	115
MUSER	97
MYDORGE (CLAUDE)	97
NAPOLÉON III	95
NEIL	123
NEPER	115
NESSELMANN	112
NEWCOMEN	151
NEWTON 114 115, 117, 119, 120, 121, 122, 123,	
124. 125. 128. 120. 130. 131. 132. 150 et	106

	Pages .
NICOMÈDE	
NIEUVENGLOSKI, professeur	
NISSEN	•
NONNIUS	
OLBERS 17 ed	
OLD, astronome	
OLDENBOURG 128, 115, 129 et	
OLUFSEN, astronome	17
ORONTIUS FINÆUS	
OSTROGRADSKY	76
OZANAM	
PACCIOLI	179
PAPPUS	
PEMBERTON	130
PEPYS (SAMUEL)	162
PETERS, astronome	17
PETERSEN, astronome	17
PFLEIDERER 141 et	1 43
PHILÈNE DE BOLOGNE	188
PHILIPPE DE CARMAGNINI	37
PHILON 26, 27 et	30
PHILOPONUS	24
PLATON 11, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 32 et	106
PLUME (le Docteur)	163
PLUTARQUE 24 et	
POISSON	78
PONCELET	101
PREVOST	.36
PREVOT (P.)	144
PROCLUS 26 et	188
PRONY 72, 150 et	155
PROUHET 89, 101 et	122
PTOLÉMÉE	194
PTOLEMÉE ÉVERGÈTE III 21 et	23
PUISEUX	102
PULLEYN (J.)	159
PYTHAGORE	61
QUIRLING, astronome	17
RAMUS 105, 106 et	107
RANIERO cardinal.	10

Pa	ges.
REGNAULT	111
REGRAY-BELMY	77
REIMER (NTH.) 21 et	34
RÉMOND DE MONTMORT	115
RICCI	132
RILLIET-PLANTAMOUR	141
ROBERTS (W.) 152 et	153
ROGUET	133
ROUCHÉ	197
ROYER-COLLARD	105
SAUSSURE (DE)	141
SCHAUB	72
SCHONN (CHRISTINE)	17
SCHOOTEN 21, 36 et	122
SCHREKENFUSS	112
SCHUMACHER 16, 17, 18 et	Ig
SCHUMACHER (RICHARD)	17
SELANDER, astronome	17
SERRET (JA.).	13g
SERRET (P.) 98, 99, 100, 101 et	197
SEVIGNÉ (M° DE)	71
SHORTRÈDE (ROBERT)	109
SLOANE	125
SLUSIUS	132
SOCRATE	106
SOUNTAG, astronome.	17
SPORUS 27 et	34
STEFFENS, astronome	19
STRAUCH, professeur	104
STRUVE (W.), astronome	19
STURM 38, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80,	J
86, 88, 89 et	145
STURM (JEAN)	72
SVANBERG, astronome	17
SYLVESTER, professeur à Woolich	130
TARTAGLIA	195
TAYLOR.	155
THÉODORE	71
THEON	188
THEVENOT	36

1	Pages.
TONSON	129
TORTOLINI	6
TRAJAN CURTIO	196
TSCHIRNHAUSS	115
TYCHO DE BRAHÉ 90 et	. 117
VARIGNON	115
VASTO (DEL)	180
VAUCANSON	
VEGA 154 et	155
VENTUORTHE	189
VERNERUS	34
VIÈTE 5, 21 et	36
VINCENT, Membre de l'Institut	3 g
VITRUVB	194
VIVIANI	36
WADDINGTON 105, 106 et	107
WALLIS 115, 119, 122, 123, 125, 128 et	
WANTZEL	
WATS	
WATT:	
WOEPCKE, professeur à l'université de Berlin 3, 5,	
38, 46 et	62
WOLF	16
WOLF (R.)	146
WREEN.	123
WRONSKI.	136
ZAMBELLI	
ZOCCOLANTI	170
&UCCULANTI	193

ERRATUM.

Page 135, ligne 1 en rem., au lieu de 10,000 fr., lises 100,000 fr.

FIN DU TOME II.

PARIS. — IMPRIMERIE DE MALLET-BACHELIER, rue du Jardinet, 12.

4.3











